

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Славнефть- Ярославнефтегорсинтез" (ОАО «Славнефть-ЯНОС»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Объединение</i>					
<i>Основное производство</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал</i>					
<i>Ремонтно-механический цех №19</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
1. Начальник цеха	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
2. Заместитель начальника цеха по производству	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
3. Механик цеха	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
<i>Участок по ремонту технологических установок</i>					
7. Начальник участка	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
<i>Отделение наружных работ</i>					
8. Старший мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
9. Мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
10(10-1А; 10-2А; 10-3А; 10-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
11(11-1А; 11-2А; 11-3А; 11-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
12(12-1А; 12-2А; 12-3А; 12-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
13(13-1А; 13-2А; 13-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
14. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
	Контроль применения средства защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
15. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
16. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
17. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
18. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
19. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Отделение мехобработки</i>					
21. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
22. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
23. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
24(24-1А; 24-2А). Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
25. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
26. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
27. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
28. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
29. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
30. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
31. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
32. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
33. Токарь-карусельщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
34. Токарь-карусельщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
35(35-1А). Фрезеровщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
36. Фрезеровщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
37. Фрезеровщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
38. Фрезеровщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
Отделение по ремонту и испытанию запорной арматуры и предохранительных клапанов					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
43(43-1А; 43-2А; 43-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
44(44-1А; 44-2А; 44-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
45(45-1А; 45-2А; 45-3А; 45-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
46. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
47. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
48. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
49. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
51. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
<i>Группа планирования, обеспечения и контроля качества работ</i>					
<i>Группа транспортного обеспечения и ремонта оборудования</i>					
<i>Участок по ремонту динамического оборудования</i>					
68. Начальник участка	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
<i>Отделение по ремонту насосного оборудования, АВО, УТН</i>					
69(69-1A). Старший мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
70(70-1A). Старший мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
71(71-1A; 71-2A; 71-3A; 71-4A). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3,	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
72(72-1А; 72-2А; 72-3А; 72-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
73(73-1А; 73-2А; 73-3А; 73-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
74(74-1А; 74-2А; 74-3А; 74-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
75(75-1А; 75-2А; 75-3А; 75-4А). Слесарь по ремонту технологи-	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ческих установок		уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
76(76-1А; 76-2А; 76-3А; 76-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
77(77-1А; 77-2А; 77-3А; 77-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
78(78-1А; 78-2А; 78-3А; 78-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
79(79-1А; 79-2А; 79-3А; 79-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
80(80-1А; 80-2А; 80-3А; 80-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
81(81-1А; 81-2А; 81-3А; 81-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентиро-	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	ванные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
82(82-1А; 82-2А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
83(83-1А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
84. Мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
85. Мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
Бригада оперативного ремонта НКО					
86(86-1А; 86-2А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
87(87-1А; 87-2А; 87-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
88(88-1А; 88-2А). Слесарь по	Контроль применения средств защиты органов	Снижение вредного воз-	постоянно	Администрация и руководство це-	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ремонту технологических установок	слуха	действия повышенного уровня шума		ха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
89(89-1А; 89-2А; 89-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
90. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
91. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума	Снижение вредного воз-	постоянно	Администрация и руководство ц-	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	действия шума		ха, участка	
<i>Отделение по ремонту компрессоров и турбин</i>					
92. Старший мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
93. Старший мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
94(94-1А; 94-2А; 94-3А; 94-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
95(95-1А; 95-2А; 95-3А; 95-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
96(96-1А; 96-2А; 96-3А; 96-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
97(97-1А; 97-2А; 97-3А; 97-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических услови-	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	ях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
98(98-1А; 98-2А; 98-3А; 98-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
99(99-1А; 99-2А; 99-3А; 99-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
100(100-1А; 100-2А; 100-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Отделение по ремонту вакуум-фильтров и кристализаторов</i>					
101(101-1А; 101-2А; 101-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
102(102-1А; 102-2А; 102-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
103(103-1А; 103-2А; 103-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
104. Мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
<i>Отделение по ремонту вентиляционных систем</i>					
105. Мастер	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	
106(106-1А; 106-2А; 106-3А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
107(107-1А; 107-2А; 107-3А; 107-4А). Слесарь по ремонту технологических установок	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

Дата составления: 12.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



Вахромов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

01.11.2018
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профсоюзного комитета
(должность)



Бадажков Александр Степанович
(Ф.И.О.)

11.10.18
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОП
и ТБ
(должность)

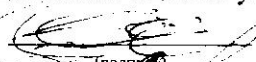


Леонов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

—
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда
(должность)



Бровко Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

—
(дата)

Главный юрист
(должность)



Палёха Оксана Анатольевна
(Ф.И.О.)

—
(дата)

Директор по общим вопросам
(должность)



Пугалов Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

—
(дата)

Заместитель начальника экономического управления по планированию и анализу оплаты труда
(должность)



Вавилова Марина Альбертовна
(Ф.И.О.)

—
(дата)

И.о. начальника отдела кадров
(должность)

(подпись)

Осветина Анастасия
Владимировна
(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

Председатель комитета по охране труда
(должность)

(подпись)

Соболев Александр Геннадьевич
(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

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

3015

(№ в реестре экспертов)

Рахим-

Попова Мария Вячеславовна
(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)