

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Славнефть- Ярославнефтеоргсинтез" (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>Цех КИПиА и систем управления №15</i>					
<i>Общещеховой персонал</i>					
<i>Участок №1 (цех №1, РХ, СРХ цеха №5)</i>					
8. 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	
9. Инженер по автоматизации II категории	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. При-	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
	ложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
10. Приборист (АВТ-4)	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, Приложение 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. Приборист (ВТ-6)	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, Приложение 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. Приборист (Битумная установка)	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	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
	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.).				
13. Приборист (АВТ-3)	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. Приборист (ВТ-3)	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	
15. Приборист (ЭЛОУ-АТ-4)	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.).				
16(16-1А; 16-2А). Приборист (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	
17(17-1А). Приборист (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>Участок №3 (каталитическое производство, цех №4, азотные установки)</i>					
18. Начальник участка	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня 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
	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		
19. Инженер по автоматизации II категории	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	
20. Приборист (ЛГ-35/11)	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
21. Приборист (Л-35/11)	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, Приложение 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. Приборист (ЛЧ-24/7)	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, Приложение 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. Приборист (Л-24/6)	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, При-	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
	ложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
24. Приборист (Л-35/6)	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. Приборист (1А-1М)	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. Приборист (КР-600)	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	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
	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.).				
27. Приборист (ИЗОМАЛК)	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(28-1А; 28-2А). Приборист (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	
29(29-1А). Приборист (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). 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.).				
<i>Участок №4 (цех №4)</i>					
30. 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	
31. Инженер по автоматизации II категории	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. Приборист (Гидрокрекинг)	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	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
	вы 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
33. Приборист (УПВ)	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, Приложение 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. Приборист (УПВ-2)	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, Приложение 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. Приборист (Гидроочистка бензина)	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	
36. Приборист (ГОДТ)	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	
37. Приборист (УПМ)	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
38(38-1А; 38-2А). Приборист (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	
39(39-1А). Приборист (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>Участок №5 (цеха 5, 13, 17)</i>					
40. 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	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
	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.).				
41. Инженер по автоматизации II категории	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	
42. Инженер по автоматизации I категории	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	
43. Приборист (25/7)	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 пере-	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
	рыв 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.).				
44. Приборист (МТБЭ)	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. Приборист (УПИС и РССС)	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. Приборист (УПСК и РОСК)	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 и на 10 мин. после обеденного перерыва	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
	го перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
47. Приборист (ГФУ, УОСГ)	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, Приложение 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(48-1А; 48-2А; 48-3А; 48-4А). Приборист (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, Приложение 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(49-1А; 49-2А; 49-3А; 49-4А). Приборист (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	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
	вы 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
<b>Участок №6 (производство КМ-2)</b>					
50. 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, Приложение 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. Инженер по автоматизации II категории	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, Приложение 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
52. Приборист (С-400)	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, Приложение 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	
53. Приборист (С-500)	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, Приложение 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	
54. Приборист (С-100, С-200)	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, При-	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
	ложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
55. Приборист (С-300)	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, Приложение 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	
56(56-1А; 56-2А). Приборист (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, Приложение 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	
57(57-1А). Приборист (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	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
	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>Участок №13 (цеха 5,12, 13, 17 и ОЗХ КМ-2)</i>					
58. 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	
59. Инженер по автоматизации II категории	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	
60. Инженер по автоматизации II категории	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	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
	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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
61. Инженер по автоматизации I категории	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, Приложение 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	
62(62-1А; 62-2А). Приборист (ТСП)	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, Приложение 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	
63(63-1А; 63-2А). Приборист (ТСП)	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, Приложение 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	
64. Приборист (Парки смешения)	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, Приложение 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	
65(65-1А). Приборист (Парки смешения)	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, Приложение 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
66(66-1А). Приборист (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	
67(67-1А; 67-2А). Приборист (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>Дежурная служба</i>					
68. Сменный инженер по автоматизации III категории	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	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
	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.).				
69. Сменный инженер-электроник III категории	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. Дежурный приборист	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>Группа АСУТП</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Группа СБ и ПАЗ</i>					
88(88-1А; 88-2А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	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
	го 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.).				
89(89-1А; 89-2А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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>Группа обеспечения отгрузки</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Группа нового оборудования и промышленных объектов</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Метрологическая лаборатория</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Ремонтно-механическая группа (РМГ)</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Бригада наружного ремонта РМГ</i>					
112. Инженер по автоматизации I категории	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	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
	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.).				
113. Инженер по автоматизации I категории	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	
114. Мастер наружных работ	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	
115. Мастер наружных работ	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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
116(116-1А; 116-2А; 116-3А; 116-4А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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, Приложение 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	
117(117-1А; 117-2А; 117-3А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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, Приложение 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	
118. Электрогазосварщик	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	
	Контроль применения средств защиты 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	
	Проверка эффективности/замена местной вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	по графику/ при выявлении неисправностей	Администрация и руководство цеха, участка, лаборатория технического надзора и диагностики оборудования	
	Контроль применения СИЗОД	Защита от воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
119. 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 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
	Проверка эффективности/замена местной вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	по графику/ при выявлении неустранимых неисправностей	Администрация и руководство цеха, участка, лаборатория технического надзора и диагностики оборудования	
	Контроль применения СИЗОД	Защита от воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка; отдел охраны труда	
<i>Механические мастерские РМГ</i>					
121(121-1А). 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, Приложение 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	
122. 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, Приложение 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	
123. Слесарь-инструментальщик	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		Администрация и руководство цеха, участка	
124. Слесарь-инструментальщик	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>Группа по ремонту КИПиА</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Лаборатория аналитических измерений и испытаний (ЛАИИ)</i>					
133. Ведущий инженер по автоматизации	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	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
	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.).				
134. Ведущий инженер по автоматизации	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	
135. Инженер-электроник III категории	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	
136. Инженер-электроник III категории	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
	рыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
137. Инженер-электроник II категории	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, Приложение 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	
138(138-1А; 138-2А; 138-3А; 138-4А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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, Приложение 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	
139(139-1А; 139-2А; 139-3А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Администрация и руководство цеха, участка	

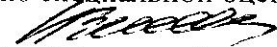
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	вы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные 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.).				
140(140-1А; 140-2А; 140-3А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		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		Администрация и руководство цеха, участка	
<b>Группа по ремонту лабораторного оборудования</b>	Не требуется	-	-	-	-

Дата составления: 26.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Вахромов Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

26.09.2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Бадажков Александр Степанович

(Ф.И.О.)

26.09.2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОП

и ТБ

(должность)



(подпись)

Леонов Николай Николаевич

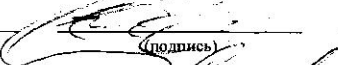

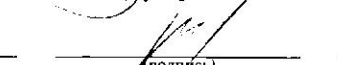

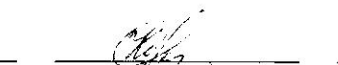

(Ф.И.О.)

26.09.2018


(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда (должность)	 (подпись)	Бровка Александр Сергеевич (Ф.И.О.)	 (дата)
Главный юрист (должность)	 (подпись)	Палёха Оксана Анатольевна (Ф.И.О.)	 (дата)
Директор по общим вопросам (должность)	 (подпись)	Пугалов Владимир Викторович (Ф.И.О.)	 (дата)
Заместитель начальника экономического управления по планированию и анализу оплаты труда (должность)	 (подпись)	Вавилова Марина Альбертовна (Ф.И.О.)	 (дата)
И.о. начальника отдела кадров (должность)	 (подпись)	Осветина Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)	 (дата)
Председатель комитета по охране труда (должность)	 (подпись)	Соболев Александр Геннадьевич (Ф.И.О.)	 (дата)

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

3015 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Попова Мария Вячеславовна (Ф.И.О.)	26.09.2018 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------