

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Кирилловский ломостроительный комбинат»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех крупнопанельного домостроения №1 (КПД-1)					
1. Начальник цеха	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			
2. Механик	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			
Пролет - Помойка					
3. Мастер	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.	Снижение вредного воздействия шума			

		сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).		
4(4-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций		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	
5. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отдыха	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 тяжести трудового процесса	
6(6-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отдыха	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 тяжести трудового процесса	
7. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отдыха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздействия шума	

	перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированые 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. ГП. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).		
8. Отделочник железобетонных изделий	Рационализации режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса	
9. Отделочник железобетонных изделий	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса	
10. Мастер	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Продолжение - "НС"</i>	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. ГП. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума	

		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.).		
11. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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). Регламентированые 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		
	Рационализации режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
12. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13(13-1A). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового		

	перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированые 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.).		
18. Отделочник железобетонных изделий	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса	
	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	
19. Потребный рабочий	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса	
	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	
	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса	
20. Мастер	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	Снижение вредного воздействия шума	

		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.).		
21. Формовщик железобетонных изделий и конструкций		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). Рекламентированые 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	
	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса		
22. Формовщик железобетонных изделий и конструкций		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). Рекламентированные 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	
	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса		
23. Формовщик железобетонных изделий и конструкций		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). Рекламентированные 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	
	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса		

24. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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
25(25-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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 тяжести трудового процесса
26(26-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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 тяжести трудового процесса
27. Машинист крана (мостового)	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздействия шума

		перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированые 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.).	
28. Машинист крана (мостового)	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации	
	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	
29. Отделочник железобетонных изделий	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации	
	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	
30. Отделочник железобетонных изделий	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса	
	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	

	стических 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.).		
Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Продем - "РисЭн"</i>			
31. Мастер	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 воздействи- я шума	
32. Машинист крана (мостового)	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 воздействи- я шума	
Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации		
33. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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 воздействи- я шума	
Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового		

	ха	процесса		
34(34-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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. ГП. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума		
35. Электрогазосварщик	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
	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 воздействи- вия шума		
36. Электросварщик ручной сварки	Контроль применения средств защиты органов слуха Рационализация режимов труда и отды- ха Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (ци- ток сварщика или маска защитная со светофильтрами).	Снижение вредного воздействи- вия повышенного уровня шу- ма Снижение тяжести трудового процесса Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействи- вия 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). Регламентирован- ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку- стических 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.).			
37. Слесарь-ремонтник	Контроль применения средств защиты органов слуха	Рационализация режимов труда и отпуска	Снижение вредного воздействия повышенного 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.).	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	
38. Слесарь-ремонтник	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.).	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	
39. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	

	перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированые 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. гг. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	
"Полигон"	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума
40. Электросварщик ручной сварки	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. гг. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума
Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	
Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (шиток сварщика или маска защитная со светофильтрами).	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	
41. Электрогазосварщик	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. гг. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума

	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума
Рационализация режимов труда и отды- ха	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (широкий светодиодами).	Снижение тяжести трудового процесса
42. Слесарь-ремонтник	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). Регламентированы 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.).	Зашита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения
43. Начальник пеха	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума
<i>Изменение 2 (КНД-2)</i>	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). Регламентированы 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
44. Механик	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). Регламентированы перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку-	Снижение вредного воздействия шума

		стических 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.).		
<i>Продел - "ККП"</i>				
46. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
47. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
48. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
49. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва (не реже). Регламентированы 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		
50. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
51. Отделочник железобетонных изделий	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва (не реже). Регламентированы 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 воздействи- я шума		
52. Машинист крана (мостового)	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		

	перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обедненный 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>Пролет - "НС"</i>	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации	
54. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обедненного перерыва и на 10 мин. после обедненного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обедненный 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	
55. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обедненного перерыва и на 10 мин. после обедненного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обедненный 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	
56. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отды-ха	Снижение тяжести трудового процесса	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обедненного перерыва и на 10 мин. после обедненного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обедненный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения	Снижение вредного воздействия шума	

	7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).			
	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
57(57-1А). Формовщик железо- бетонных изделий и конструк- ций	При работе с источниками повышенно- го шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентирован- ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку- стических 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 воздейст- вия шума		
58. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
	При работе с источниками повышенно- го шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентирован- ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку- стических 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 воздейст- вия шума		
59(59-1А). Формовщик железо- бетонных изделий и конструк- ций	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
	При работе с источниками повышенно- го шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентирован- ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку- стических 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 воздейст- вия шума		
	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		

60. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до 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. гп. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума
61. Отделочник железобетонных изделий	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. гп. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение тяжести трудового процесса
62. Машинист крана (мостового)	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). Регламентированые 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. гп. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума
63. Мастер	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации
	<i>Прототип - "Кассеты"</i>	
63. Мастер	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздействия шума

		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.).
64(64-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до 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
65(65-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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 тяжести трудового процесса
66. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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	Снижение вредного воздействия шума

	7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).			
	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
67(67-1А). Формовщик железо- бетонных изделий и конструк- ций	При работе с источниками повышенно- го шума рекомендуется делать переры- вы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва (не реже). Регламентирован- ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку- стических 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 воздейст- вия шума		
68. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенно- го шума рекомендуется делать переры- вы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентирован- ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку- стических 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 тяжести трудового процесса		
69. Отделочник железобетонных изделий	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		
	При работе с источниками повышенно- го шума рекомендуется делать переры- вы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентирован- ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку- стических 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 воздейст- вия шума		
	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса		

70. Отделочник железобетонных изделий	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до 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
71. Транспортерщик	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
72. Машинист крана (мостового)	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
73. Машинист крана (мостового)	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации
	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	Снижение вредного воздействия шума

	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>Пролет - "Полигон"</i>	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации	
74. Мастер	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	
75. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	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	
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	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	

	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса
77. Машинист крана (башенный)	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. гла-сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздейст- вия шума
78. Машинист крана (башенный)	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). Регламентирован-ные перерывы и обеденный перерыв следуют проводить в оптимальных аку-стических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гла-сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздейст- вия шума
79. Отделочник железобетонных изделий	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). Регламентирован-ные перерывы и обеденный перерыв следуют проводить в оптимальных аку-стических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гла-сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздейст- вия шума
<i>Стекольная группа</i>	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса
80. Электротрогоазосварщик	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). Регламентирован-	Снижение вредного воздейст- вия шума

	ные перерывы и обедненный 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.).		
Контроль применения средств защиты органов слуха	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма
Рационализация режимов труда и от отдыха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обедненного перерыва и на 10 мин. после обедненного перерыва (не реже). Регламентированые перерывы и обедненный 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.).	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	Процесса
Контроль применения средств защиты органов слуха	Рационализация режимов труда и от отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Ма
81(81-1А). Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма
82. Электросварщик ручной сварки	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обедненного перерыва и на 10 мин. после обедненного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обедненный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука	Снижение вредного воздействия шума	Ма

	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 органов слуха	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
Рационализация режимов труда и отдыха	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
83. Слесарь-ремонтник	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (пироксикма или маска защитная со светофильтрами).	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения		
	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		
84(84-1А). Слесарь-ремонтник	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного 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). Регламентированые 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		
85. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздействия шума		

	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.).
Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума
Не требуется	-
Не требуется	-

Дата составления: 10.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Левин Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор завода ЖБИ

(подпись)

Табачков Дмитрий Петрович
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный механик

(подпись)

Быков Роман Анатольевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный энергетик

(подпись)

Урядников Геннадий Иванович
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(подпись)

Налетова Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Проделатель первичной профсоюзной

организации

(подпись)

Павлова Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда
(полностью)

Ганичева Лариса Владимировна
(ФИО)

М.П. М.П.
(дата)

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

3015

Ганичева Лариса Владимировна
(ФИО)

10.06.2016
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(дата)