

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Кирпичский домостроительный 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
<p>Цех крупнопанельного домостроения №1 (КПД-1)</p> <p>1. Начальник цеха</p>	<p>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.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>2. Механик</p>	<p>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.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Проект - Понгсон</p> <p>3. Мастер</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

	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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5. 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6(6-1А). 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
7. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

		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.).				
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
8. 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума				
9. 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума				
Проект - "НС"	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
10. 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, Приложение 7 кРуководству 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. после 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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Рационализация 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. после 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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13(13-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. после 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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума		
			Снижение тяжести трудового процесса		
			Снижение вредного воздействия шума		
			Снижение тяжести трудового процесса		

	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.).				
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
19. Подсобный рабочий	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			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Проект - "Лабор"</i>				
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			

	<p>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.).</p>				
<p>21. Формовщик железобетонных изделий и конструкций</p>	<p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. после 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.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>22. Формовщик железобетонных изделий и конструкций</p>	<p>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.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>23. Формовщик железобетонных изделий и конструкций</p>	<p>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.).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

24. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. после 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 кРуководству 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума						
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, Приложение 7 кРуководству 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						
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). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации			
28. 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации			
29. 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, Приложение 7 кРуководству 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			
30. 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 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.).				
		Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Проект - "Рязель"</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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
32. 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
33. Формовщик железобетонных изделий и конструкций		Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

34(34-1А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	<p>Хз</p> <p>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.).</p>	<p>процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Слесарная группа</p>	<p>Ха</p> <p>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.).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
35. Электротехнослужащий	<p>Ха</p> <p>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.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Ха</p> <p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
	<p>Ха</p> <p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Ха</p> <p>Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами).</p>	<p>Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения</p>			
36. Электросварщик ручной сварки	<p>Ха</p> <p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

	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	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами).	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
37. 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	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	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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	"Полсон"	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия при повышенном уровне 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия при повышенном уровне шума			
		Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия при повышенном уровне шума			
		Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Контроль применения средств защиты с ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами).	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
	41. Электрогазоварщик	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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия при повышенном уровне шума			

	Контроль применения средств защиты органов слуха	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами).	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума				
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). 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							
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума							
<i>Цех крупнопанельного домостроения №2 (КПД-2)</i>									
43. 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, Приложение 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). Регламентированные 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.).				
Проект - "ЖКД"					
46. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отдыха	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 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			
	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, Приложение 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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Отделочник железобетонных изделий	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	Снижение вредного воздействия шума			
52. Машинист крана (мостового)					

	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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации			
<i>Пролет - "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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
54. 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
55. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. 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, Приложение	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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57(57-1А). 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
58. 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
59(59-1А). 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			

60. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	<p>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.).</p>	Снижение вредного воздействия шума			
61. Отделочник железобетонных изделий	<p>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.).</p>	Снижение вредного воздействия шума			
62. Машинист крана (мостового)	<p>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.).</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Проект - "Кассеты"	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации			
63. Мастер	<p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного</p>	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, Приложение 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 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.).	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Рационализация режимов труда и отдыха	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, Приложение	Снижение тяжести трудового процесса	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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67(67-1А). 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, 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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. 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, 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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. 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, 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 отдыха	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 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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
71. Транспортёрщик	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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. ГЛ. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Установка в кабине виброзащитного сиденья	Снижение уровня общей вибрации			
73. 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	Снижение вредного воздействия шума			

		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.).				
	Установка в кабине виброзащитного сиденья		Снижение уровня общей вибрации			
<i>Проект - "Полигон"</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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).		Снижение вредного воздействия шума			
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, Приложение 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, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).		Снижение тяжести трудового процесса			
76(76-1А). 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, 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 отдыха	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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия 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). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия 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). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Слесарная группа</i>		Снижение тяжести трудового процесса			
80. 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). Регламентирован-	Снижение вредного воздействия шума			

	<p>ные 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.).</p>				
	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (шток сварщика или маска защитная со светофильтрами).</p>	<p>Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения</p>			
	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
81(81-1А). Электрогазосварщик	<p>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.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
	<p>Рационализация режимов труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (шток сварщика или маска защитная со светофильтрами).</p>	<p>Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения</p>			
	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
82. Электросварщик ручной сварки	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			

	не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 кРуководству 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			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (лиц-ток сварщика или маска защитная со светофильтрами).	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
83. 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
84(84-1А). 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, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
85. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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, Приложение 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			
Служба эксплуатации жилья	Не требуется	-	-	-	-
Служба охраны строительного управления	Не требуется	-	-	-	-
	Не требуется	-	-	-	-

Дата составления: 10.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Левин Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

10.07.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор завода ЖБИ

(должность)

(подпись)

Табачков Дмитрий Петрович

(Ф.И.О.)

10.07.2016

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Быков Роман Анатольевич

(Ф.И.О.)

10.07.2016

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Урядников Геннадий Иванович

(Ф.И.О.)

10.07.2016

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Напетова Елена Юрьевна

(Ф.И.О.)

10.07.2016

(дата)

Председатель первичной профсоюзной

организации

(должность)

(подпись)

Павлова Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

10.07.2016

(дата)

Специалист по охране труда


(должность)

Ганичева Лариса Владимировна

(ФИО)

10.06.2016

(дата)



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

3015

Попова Мария Вячеславовна

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

10.06.2016

(дата)