

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Киришский 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
<b>Бетоноиспытательный цех (БСИ)</b>					
94. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
95. Механик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
96. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
97. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
98. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
99. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
100(100-1А). Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
101. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
101. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
101. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
101. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	Труда и отдыха		процесса			
102. Транспортщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
103. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса				
104. Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
105(105-1А). Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
106. Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
107. Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
108. Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
109(109-1А). Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
110. Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
111(111-1А). Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
112. Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
114. Машинист пневматических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
<i>Слесарная группа</i>						
115(115-1А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
116. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
117(117-1А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
118(118-1А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
119. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
120. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Арматурный исх</i>				
121. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
122. Механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Участок закадных деталей</i>				
123. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
125. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
126. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
127. Электросварщик ручной	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		



и каркасов	труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	влия шума. Снижение уровня шума		
138. Арматурщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Ужкий проезд</i>				
139. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
140. Электросварщик ручной сварки	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
141. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
142. Электросварщик ручной сварки	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
143. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
144. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
145. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
146(146-1А). Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
147. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
148. Сварщик арматурных сеток	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия шума		



<i>Ремонтно-монтажное управление (станочный участок)</i>	труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	влия шума. Снижение уровня шума		
163. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
164(164-1А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
165(165-1А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
166. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
167. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
168. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
169. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
170. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
171. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
172. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		

<i>Тариф</i>				
185. Водитель грузовика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		

Дата составления: 19.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Левин Александр Васильевич

Ф.И.О

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор завода ЖБИ

(должность)

(подпись)

Табачков Дмитрий Петрович

Ф.И.О

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Быков Роман Анатольевич

Ф.И.О

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Урядников Геннадий Иванович

Ф.И.О

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Напетова Елена Юрьевна

Ф.И.О

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Павлова Людмила Владимировна

Ф.И.О

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ганичева Дариса Владимировна

Ф.И.О

(дата)

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

1615

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Еремина Елена Олеговна

Ф.И.О

(дата)

23.12.2016