

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

**Наименование организаций: Общество с ограниченной ответственностью «Кирилловский 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>Бетоносмесительный цех (БСЦ)</b>					
94. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение времени воздействия шума			
95. Механик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
96. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
97. Транспортерщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
98. Транспортерщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Транспортерщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение тяжести трудового процесса			
100(100-1А). Транспортерщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
101. Транспортерщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ортганов служба	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

102. Транспортерщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
103. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
104. Моторист бетоносмеситель-ных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
105(105-1А). Моторист бетоно-смесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
106. Моторист бетоносмеситель-ных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
107. Моторист бетоносмеситель-ных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
108. Моторист бетоносмеситель-ных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
109(109-1А). Моторист бетоно-смесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
110. Моторист бетоносмеситель-ных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
111(111-1А). Моторист бетоно-смесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
112. Моторист бетоносмеситель-ных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
114. Машинист пневматических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
<i>Слесарная группа</i>		
115(115-1А). Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума

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

	труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганизации труда	вия шума. Снижение уровня шума		
Сварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
128(128-1А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганизации труда	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
129. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Широкий пролет</i>				
130. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ ор- ганизации труда	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
131(131-1А). Электросварщик ручной сварки	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
132. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
133. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организа- ции труда	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
134. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организа- ции труда	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
135. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организа- ции труда	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
136. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организа- ции труда	Снижение времени воздействи- я шума. Снижение уровня шума		
137. Сварщик арматурных сеток	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействи- я шума		



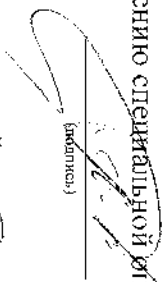


	труда и отдыха. Применение СИЗ охраны труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	вия шума. Снижение уровня шума		
163. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
164(164-1А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
165(165-1А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
166. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
167. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
168. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
169. Электроразосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
170. Электропаяльщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
171. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применение СИЗ для защиты от УФ излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
172. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ организаций службы	Снижение времени воздействия шума		

**Гаранк**

185. Водитель погрузчика	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)   
 Ф.И.О.   
 (дата)

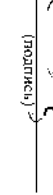
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор завода ЖБИ   
 (должность)   
 Ф.И.О.   
 (дата)

Главный механик   
 (должность)   
 Ф.И.О.   
 (дата)

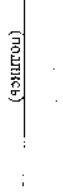
Главный энергетик   
 (должность)   
 Ф.И.О.   
 (дата)

Начальник отдела кадров   
 (должность)   
 Ф.И.О.   
 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации   
 (должность)   
 Ф.И.О.   
 (дата)

Специалист по охране труда   
 (должность)   
 Ф.И.О.   
 (дата)

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

1615   
 (№ в реестре экспертов)   
 (подпись)   
 (Ф.И.О.)

Еремина Елена Олеговна  
 (подпись)  
 (Ф.И.О.)

23.12.2016  
 (дата)