



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕСТР-ИНВЕСТ"

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
<i><b>Формовочный цех</b></i>					
8. Начальник цеха	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
9. Инженер-технолог	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
10. Мастер (1-й пролет, сбыт)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
11. Мастер (2-й пролет)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
12. Мастер (3-й пролет)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
<i>1-й пролёт</i>					
159А(160А). Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
161. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
15. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
162. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда (совм. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
163А(164А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
18А(19А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совм. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
165А(166А; 167А; 168А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совм. сверловщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
169. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
170А(171А). Электрогазосварщик 4 разряда (совмещ. стропальщик, сверловщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
<i>Пост отделки ЖБИ</i>					
172. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда (совм. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса			
173. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совм. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
174. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
175А(176А; 177А; 178А). Отделочник железобетонных изделий 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
<i>2-й пролет</i>					
179А(180А). Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
181. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
32. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
разряда	органов слуха (наушники, беруши).				
182. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда (совм. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
183. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
184А(185А; 186А; 187А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совм. стропальщик, сверловщик, резчик на плиткорезе)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
188. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
189. Электрогазосварщик 4 разряда, стропальщик, сверловщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
<i>Пост отделки ЖБИ</i>					
190. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совм. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
191. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
192А(193А). Отделочник железобетонных изделий 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
<i>3-й пролет</i>					
194А(195А; 196А). Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
50. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
197. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда (совмещ. стропальщик, резчик на плиткорезе)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
51А(52А; 53А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
198А(199А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совмещ. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
200. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совмещ. сверловщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
201А(202А; 203А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совмещ. стропальщик, сверловщик, резчик на плиткорезе)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
<i>Пост отделки ЖБИ</i>					
59. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совм. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
204. Отделочник железобетонных изделий 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
205. Отделочник железобетонных изделий 4 разряда совмещ. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
206. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
<i>Склад готовой продукции</i>					
207А(208А; 209А). Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
64А(65А). Стропальщик 4 разряда	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний	По графику		
210А(211А; 212А; 213А; 214А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряда (совм. стропальщик)	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний	По графику		
<i>Вспомогательная служба</i>					
215. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
72А(73А). Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
216. Электрогазосварщик 5 разряда, (совмещ. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
217А(218А). Слесарь-ремонтник 5 разряда, стропальщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
77. Плотник 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
78. Кладовщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
219. Сборщик изделий из пластмасс	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний	По графику		



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Арматурный цех</i>					
80. Мастер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
82. Резчик металла на ножницах и прессах 4 разряда (совм. стропальщик, управление кран-балкой)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
220А(221А). Арматурщик 2 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
222. Арматурщик 2 разряда (совм. стропальщик, управление кран-балкой)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
88А(89А; 90А; 91А). Арматурщик 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
95А(96А; 97А; 98А). Арматурщик 3 разряда (совмещ. стропальщик, управление кран-балкой)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
223А(224А; 225А; 226А). Арматурщик 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
227. Арматурщик 4 разряда (совмещ. стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
228. Арматурщик 4 разряда (управление кран-балкой)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	органов слуха (наушники, беруши).				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение тяжести трудового процесса)	По графику		
101А(102А; 103А; 104А; 105А). Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
107. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
229. Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
230А(231А; 232А; 233А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
234. Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряда (совмещ.	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
стропальщик, управление кран-балкой)	органов слуха (наушники, беруши).				
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	По графику		
<b>Бетонно-растворный цех</b>					
115А(116А). Бункеровщик 3 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
118А(119А). Моторист бетоносмесительных установок 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
<b>Отдел главного механика</b>					
124. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
125. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
235. Слесарь-ремонтник 5 разряда (совмещ. слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, стропальщик)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
236А(237А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
127. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
128. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
129. Токарь 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
130. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
131. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	органов слуха (наушники, беруши).				
132. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
133А(134А). Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
238. Электрогазосварщик 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	По графику		
136. Водитель автомобиля	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний	По графику		
137. Водитель автомобиля	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний	По графику		
<b><i>Отдел главного энергетика</i></b>					
145. Оператор котельной	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
239А(240А). Электромонтер по техническому обслуживанию электрооборудования ПС	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний	По графику		
<b><i>Отдел лабораторно-технического контроля (ОЛТК)</i></b>					
151. Начальник лаборатории	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
152. Инженер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
241. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций (на 1-ом пролете)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
242. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций (в арматурном цехе)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
153А(154А; 155А). Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		
243. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций (совмещ. лаборант)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени и уровня воздействия шума.	По графику		