

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Арматурный цех</b>					
5. Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	цехе снабжение охране труда арматурный цех	
6. Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	цехе снабжение охране труда арматурный цех	
7А, 8А(7А), 9А(7А), 10А(7А), 11А(7А), 12А(7А), 13А(7А), Арматурщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	цехе снабжение охране труда арматурный цех	
14А, 15А(14А), 16А(14А), 17А(14А), 18А(14А), Арматурщик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	цехе снабжение охране труда арматурный цех	
19. Оператор станков с программным управлением	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	цехе снабжение охране труда арматурный цех	
20. Транспортировщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	цехе снабжение охране труда арматурный цех	
21. Электротехник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017 год	цехе снабжение охране труда арматурный цех	

	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 110дБ	всегда свободными охрана труда арматурный цех
22, Электросварщики на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 110дБ	всегда свободными охрана труда арматурный цех
23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 110дБ	всегда свободными охрана труда арматурный цех
27А, 28А(27А), 29А(27А), 30А(27А), Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	до 110дБ	всегда свободными охрана труда арматурный цех
31, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 110дБ	всегда свободными охрана труда арматурный цех
<b>Бетоносмесительный цех</b>				
32, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 110дБ	всегда свободными охрана труда бетоносмесительный цех
33, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	до 110дБ	всегда свободными охрана труда бетоносмесительный цех



		химического фактора			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства	
87, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства	
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства	
88, Слесарь-ремонтник (Слесарь-наладчик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства	
<b>Формовочный цех</b>					
93, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства	
94А, 95А(94А), Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства	
96, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства	
97А, 98А(97А), 99А(97А), 100А(97А), 100А(97А), Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия вибрации общей	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства охрана труда индивидуальные средства	
101А, 102А(101А), 103А(101А), Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия вибрации общей	2017 год	Оценки свободного шума охрана труда индивидуальные средства охрана труда индивидуальные средства	

104, Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки способности охраны труда эрозивности, числ исполнителей, числ исполнителей, числ эрозивности, числ	
105А, 106А(105А), 107А(105А), 108А(105А), 109А(105А), 110А(105А), 111А(105А), 112А(105А), 113А(105А), 114А(105А), 115А(105А), 116А(105А), 117А(105А), 118А(105А), 119А(105А), 120А(105А), 121А(105А), 122А(105А), 123А(105А), 124А(105А), Фор мовщик железобетонных изделий и конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки способности охраны труда эрозивности, числ	
125А, 126А(125А), 127А(125А), Элек тросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума	2017 год	Оценки способности охраны труда эрозивности, числ Оценки способности охраны труда эрозивности, числ	

<p><b>Энергоучасток</b> 130, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных механизмов)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2017 год</p>	<p>Снижен уровень шума в охраняемой зоне</p>	
<p>131, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных механизмов)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2017 год</p>	<p>Снижен уровень шума в охраняемой зоне</p>	
<p>132А, 133А(132А), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2017 год</p>	<p>Снижен уровень шума в охраняемой зоне</p>	
<p>134, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2017 год</p>	<p>Снижен уровень шума в охраняемой зоне</p>	

Дата составления: 28.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер

(должность)

Комаров Д. А.  
(ФИО)

(подпись)

12.12.2016.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

руководитель управления  
производством  
(должность)

(подпись)

Трофимова Е. В.  
(ФИО)

12.12.2016  
(дата)

руководитель Службы по работе с  
персоналом  
(должность)

(подпись)

Терентьева Г. А.  
(ФИО)

12.12.2016  
(дата)

ведущий инженер по охране труда  
(должность)

(подпись)

Великанова И. И.  
(ФИО)

12.12.2016  
(дата)

уполномоченный по ОТ трудового  
коллектива  
(должность)

(подпись)

Пастушенко О. М.  
(ФИО)

12.12.2016  
(дата)

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

1514

Суходейко Мария  
Сергеевна  
(ФИО)

(подпись)

07.12.2016  
(дата)

(№ в реестре экспертиз)