

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
Паросиловое хозяйство, №2, Машинист компрессорных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>в течение 2014</i>	<i>Служба безопасности предприятия</i>	
Паросиловое хозяйство, №3, Машинист (кочегар) котельной / по золуудалению/	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредности	<i>в течение 2014</i>	<i>Служба безопасности предприятия</i>	
Паросиловое хозяйство, №4, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>в течение 2014</i>	<i>Служба безопасности предприятия</i>	
Паросиловое хозяйство, №5, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>в течение 2014</i>	<i>Служба безопасности предприятия</i>	
Транспортный цех, №6, Стропальщик органов слуха.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>в течение 2014</i>	<i>Служба безопасности предприятия</i>	
Транспортный цех, №7, Машинист крана	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>в течение 2014</i>	<i>Служба безопасности предприятия</i>	

(Крановщик)							
Бетонно-смесительный цех, № 8, Моторист	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		
Бетонно-смесительных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		
Бетонно-смесительный цех, № 9, Машинист	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		
Цемент/	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		
Бетонно-смесительный цех, № 10, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		
Бетонно-смесительный цех, № 11, Электромотер по ремонту и обслуживанию электрооборудования							
Ремонтно-механический цех, № 13, Токарь-строитель	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		
Гальваник							
Ремонтно-механический цех, № 14, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		
Ремонтно-механический цех, № 15, Слесарь по	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	уменьше беруш	уменьше беруш	уменьше беруш		

ремонт и наладке оборудования							
Ремонтно-механическая служба (крановое хозяйство), №16, Наладчик оборудования в производстве строительных материалов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>двдддд</i> <i>дддд</i>	<i>дддддд</i> <i>дддддд</i>			
Арматуровочный цех, Большой пролет, № 25, Формовщик железобетонных изделий и конструкций / пост формовки/	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>дддддд</i> <i>дддд</i>	<i>дддддд</i> <i>дддддд</i>			
Арматуровочный цех, Большой пролет, № 27, Формовщик железобетонных изделий и конструкций / пост разногалубки/	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>дддддд</i> <i>дддд</i>	<i>дддддд</i> <i>дддддд</i>			
Арматуровочный цех, Большой пролет, № 28, Машинист крана (крановщик) / пост разногалубки/	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>дддддд</i> <i>дддд</i>	<i>дддддд</i> <i>дддддд</i>			
Арматуровоч	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение					

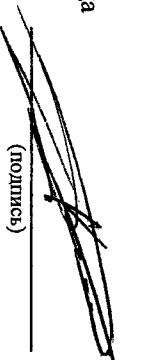
<p>ный цех, Малый пролет, № 29, Формовщик железобетонных изделий и конструкций</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>	<p><i>двдддд дддд</i></p>	<p><i>дддддд дддддд</i></p>	
<p>Арматуровоч ный цех, Малый пролет, № 30, Машинист крана (крановщик)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>дддддд дддд</i></p>	<p><i>дддддд дддддд</i></p>	
<p>Арматуровоч ный цех, 1 полigon, № 31, Машинист крана (крановщик) /средняя/</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>дддддд дддд</i></p>	<p><i>дддддд дддддд</i></p>	
<p>Арматуровоч ный цех, 1 полigon, № 32, Формовщик железобетонных изделий и конструкций</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>дддддд дддд</i></p>	<p><i>дддддд дддддд</i></p>	
<p>Арматуровоч ный цех, 1 полigon, № 33, Машинист крана (крановщик)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>дддддд дддд</i></p>	<p><i>дддддд дддддд</i></p>	
<p>Арматуровоч ный цех, 1 полigon, № 35, Арматурщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>дддддд дддд</i></p>	<p><i>дддддд дддддд</i></p>	

Армаформовочный цех, 2 полигон, №38, Формовщик железобетонных изделий и конструктивный	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>выполнено</i> <i>дата</i>	<i>Серге</i> <i>Иванович</i>	
Армаформовочный цех, 2 полигон, № 39, Машинист крана (крановщик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>выполнено</i> <i>дата</i>	<i>Серге</i> <i>Иванович</i>	

Дата составления: 01.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Панько Сергей Евгеньевич
(ФИО)

01.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и экологической безопасности

(должность)


(подпись)

Синельникова Вера Викторовна
(ФИО)

01.11.2017
(дата)

Главный энергетик

(должность)


(подпись)

Никонов Константин Альбертович
(ФИО)

01.11.2017
(дата)

Главный механик

(должность)

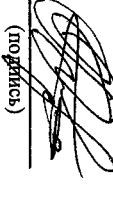

(подпись)

Караваев Анатолий Иванович
(ФИО)

01.11.2017
(дата)

Мастер армаформовочного цеха (уполномоченный от коллектива)

(должность)


(подпись)

Блеч Светлана Георгиевна
(ФИО)

01.11.2017
(дата)

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

531

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Тимербаяева Ирина Мансуровна
(ФИО)

01.11.2017
(дата)