

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Вяземский 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
<p>000. Администрация</p> <p>027 000. Специалист ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>001. Формовочный цех</p> <p>011 001А(012 001А; 013 001А; 014 001А; 015 001А; 016 001А; 017 001А; 018 001А; 019 001А; 020 001А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>025 001А(026 001А). Мастер цеха</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>028 001А(029 001А; 030 001А; 031 001А; 032 001А; 033 001А; 034 001А; 035 001А; 036 001А; 037 001А). Стропальщик</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>002. Арматурный цех</p>					
<p>001 002А(002 002-2А; 002 002-3А). Арматурщик</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>004 002А(005 002-2А; 006 002-3А). Сварщик арматурных сеток и каркасов</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>007 002А(008 002-2А; 009 002-3А; 009 002-4А). Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне</p>			
<p>011 002. Начальник арматурного цеха</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			

003. Ветносмесительный цех						
009 003. Дозировщик материалов (зона распределения инертных)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
011 003. Дозировщик материалов (зона приготовления бетонной смеси)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
012 003. Дозировщик материалов (раздаточная линия)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
014 003. Дозировщик материалов (подземная галерея)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
004. Энерго-механический учас-ток						
003 004. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
004 004. Слесарь-сантехник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
005 004. Слесарь-сантехник (де-журный)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
006 004. Электромонтер по ре-монту и обслуживанию электро-оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
007 004. Электромонтер по ре-монту и обслуживанию электро-оборудования (дежурный)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
005. Ремонтно-механический цех						
001 005A(002 005-2А; 003 005-3А; 003 005-4А). Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
005 005A(005 005-2А; 005 005-3А; 005 005-4А). Электрогазо-сварщик	Усовершенствовать систему вентиля-ции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
008 005. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
009 005. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
010 005. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
011 005. Главный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
013 005A(014 005-2А; 014 005-3А). Слесарь-ремонтник (крано-вая служба)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
015 005A(016 005-2А). Электро-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				

монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Крановая служба)						
017 005. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
007. Транспортный участок						
002 007. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
008. Лаборатория						
001 008. Начальник лаборатории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
002 008. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
003 008. Техник-лаборант	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
009. Административно-хозяйственный отдел						
004 009. Протник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
011. Отдел технического контроля						
004 000. Старший инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
005 000. Инженер по качеству	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				

Дата составления: 25.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Константинов В. Г.

(дата)

21.08.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Соломыкин М. Г.

(дата)

17.08.2023

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Зикеева Е. В.

(дата)

17.08.2023

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Долгая А. Ю.

(дата)

17.08.2023

Специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Евсеева Т. Е.

(дата)

17.08.2023

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

3553

(подпись)

Цветков Владимир Иванович

(Ф.И.О.)

25.07.2023

(№ в реестре экспертов)