

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Агропромышленный строительный комбинат "Гулькевичский"

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
13.16.0.01. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.0.02. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>1. Формовочный цех КЖБИ</i>					
13.16.1.03. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.1.04. Механик-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.1.05. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.1.06. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (1 пролет пост формовки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных вибрации			
13.16.1.07. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (1 пролет пост распалубки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.08. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (2 пролет пост формовки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных вибрации			
13.16.1.09. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (2 пролет пост распалубки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.10. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления			

ий (политон 1 пролет пост сборки каркасов объемных блоков)		ления и других параметров фактора шума			
13.16.1.11. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (политон 2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума Снижение времени воздействия вибрации			
13.16.1.12. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (политон 2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума Снижение времени воздействия вибрации			
13.16.1.13. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (политон 4 участка (полутрамы))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума Снижение времени воздействия вибрации			
13.16.1.14. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (политон 4 участка (полутрамы))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума Снижение времени воздействия вибрации			
13.16.1.15. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (политон 6 участков)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.16. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (политон 6 участков)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.17. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (участок 112)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума Снижение времени воздействия вибрации			
13.16.1.18. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (участок 112)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			

13.16.1.19. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (участок 16)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени подачи информации				
13.16.1.20. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (участок 16)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.1.21. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (участок 115 - 2 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.1.22. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (участок 115 - 2 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.1.23. Машинист формовочного агрегата (политон 1 пролет пост формовки эстакада)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
13.16.1.24. Машинист формовочного агрегата (политон 1 пролет пост распылочки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.1.25. Машинист формовочного агрегата (участок 115 - 1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.1.26. Машинист формовочного агрегата (участок 115 - 3 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
13.16.1.27. Машинист крана (1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.28. Машинист крана (1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.29. Машинист крана (2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.30. Машинист крана (2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.31. Машинист крана (по-лигон 1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.32. Машинист крана (по-лигон 1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.33. Машинист крана (по-лигон 2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.34. Машинист крана (по-лигон 2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.35. Машинист крана башенного (полигон 4 участок - полурамы)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.36. Машинист крана (по-лигон 6 участок - козловой кран)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.37. Машинист крана	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение вредного воздей-			

(участок 112)	альной защиты органов слуха.	снижения уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.38. Машинист крана (участок 16)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.39. Машинист крана (участок 115 - 1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.40. Машинист крана (участок 115 - 1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.41. Машинист крана (участок 115 - 2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.42. Машинист крана (участок 115 - 2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.43. Машинист крана (участок 115 - 3 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.1.44. Сборщик железобетонных конструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.1.45. Резчик теплоизоляционных и акустических изделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.1.46А(13.16.1.47А; 13.16.1.48А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.1.49А(13.16.1.50А; 13.16.1.51А; 13.16.1.52А). Отделочник железобетонных изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разрабатывать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса			
13.16.1.53. Моторист бетононосительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			

13.16.1.54. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (полетон 1 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
13.16.1.55. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (полетон 1 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
13.16.1.56. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (полетон 1 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
13.16.1.57. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (полетон 1 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
13.16.1.58. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
13.16.1.59. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2. Ремонтная группа КЖБИ					
13.16.2.60А(13.16.2.61А; 13.16.2.62А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
13.16.2.63А(13.16.2.64А; 13.16.2.65А; 13.16.2.66А; 13.16.2.67А). Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
13.16.2.68. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			

13.16.2.69. Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
13.16.2.70. Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Арматурный цех КЖБИ					
13.16.3.71. Механик-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.3.72. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.3.73. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.3.74. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.75. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.76. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.77. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.78. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
13.16.3.79. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.79. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
13.16.3.79. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия звукового давления и других параметров фактора шума			

	альной защиты органов слуха.		ствия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.80. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.81. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.82. Сварщик арматурных сеток и каркасов (с применением ем флюса)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.83. Сварщик арматурных сеток и каркасов (с применением ем флюса)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.84. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.85. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				

			лени и других параметров фактора шума			
13.16.3.86. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.87. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.88. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.89. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума				
13.16.3.90. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса				
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения				
13.16.3.91. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разрабатывать удлиненные регламентированные перемены в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса			
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
13.16.3.92А(13.16.3.93А; 13.16.3.94А; 13.16.3.95А; 13.16.3.96А). Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения. Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
13.16.3.97. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
13.16.3.98. Машинист крана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.99. Машинист крана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.100. Машинист крана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
13.16.3.101. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.3.102. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.16.3.103. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 15.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Литвицкий Александр
(подпись)

Веряскин Павел Петрович
(Ф.И.О.)

15.03.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(подпись)

Давиденко Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

15.03.2023
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(подпись)

Пахомова Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

15.03.2023
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(подпись)

Мальцева Таисия Васильевна
(Ф.И.О.)

15.03.2023
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(подпись)

Юров Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

15.03.2023
(дата)

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

1176
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Павленко Наталия Тимофеевна
(Ф.И.О.)

15.02.2023
(дата)