

Перечень рекомендаций мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Агропромышленный строительный концерн "Судостроение"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, приложенные для выполнения	Степень оценки выполнения
1	2	3	4	5	6
I4. Завод ОБД					
11.14.0.01. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.0.02. Механик-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.0.03. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Формовоочный цех завода ОБД					
11.14.1.04. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.1.05. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.1.06А(11.14.1.07А; 11.14.1.08А; 11.14.1.09А). Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.1.10. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.1.11А(11.14.1.12А; 11.14.1.13А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.14А(11.14.1.15А; 11.14.1.16А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.17. Машинист формовоочного агрегата (1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.18. Машинист формовоочного агрегата (эстакада)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.19. Машинист формо-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение вредного воздей-			

вочного агрегата (сборка формо- вочных машин)	альной защиты органов слуха.	ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.20. Машинист формо- вочного агрегата (передаточный мост)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.21. Машинист формо- вочного агрегата (кассеты 1 пролет)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.22. Машинист формо- вочного агрегата (кассеты 5 пролет)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.23. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
11.14.1.24. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
11.14.1.25А(11.14.1.26А; 11.14.1.27А). Сборщик железо- бетонных конструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.28. Машинист крана (1 пролет)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.29. Машинист крана (1 пролет)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.30. Машинист крана (2 пролет)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.31. Машинист крана (2 пролет)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.32. Машинист крана (3 пролет)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума		
11.14.1.33. Машинист крана (4	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение вредного воздей-		

пролета)	штатной защиты органов слуха	средствами индивидуальной защиты органов слуха
11.14.1.34. Машинист крана (5 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума
11.14.1.35А(11.14.1.36А; 11.14.1.37А). Электросварщик ручной сварки (пост армирования 1 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника
	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
11.14.1.38. Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса
11.14.1.39. Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения
	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника
	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
11.14.1.40. Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентиро-	Снижение тяжести трудового процесса

	ванные перерывы в течение рабочей смены		
При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
11.14.1.41. Электросварщик ручной сварки (пост армированья 2 пролет)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса	
11.14.1.42А(11.14.1.43А; 11.14.1.44А). Электросварщик ручной сварки (монтаж объемных блоков)	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
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		
Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
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		
11.14.1.45А(11.14.1.46А; 11.14.1.47А). Электросварщик ручной сварки (монтаж объемных блоков)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника	
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		
11.14.1.48. Помощник рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
11.14.1.49. Помощник рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
11.14.1.50. Слесарь по сборке металлоконструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

	Химический. При работе с проявляемыми веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение производственного химического воздействия на работника
11.14.1.51. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса
11.14.1.52. Электргазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения
11.14.2.53. Старший мастер	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника
11.14.2.54. Мастер	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса
2. Цех оステкления и отделки завода ОБД		Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения
11.14.2.55. Отделочник железобетонных изделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
11.14.2.56. Отделочник железобетонных изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса
11.14.2.57. Отделочник железобетонных изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса
11.14.2.58. Отделочник железобетонных изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса
11.14.2.59. Отделочник железо-	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется	Снижение тяжести трудового

бетонных изделий	разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	процесса		
11.14.2.60. Моторист бетоносмесительных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение вредного воздействия аэрозолей фиброгенного действия на органы дыхания работника		
11.14.2.61. Бригадир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.2.62А(11.14.2.63А; 11.14.2.64А; 11.14.2.65А). Монтажник по установке металлощетников и алюминиевых конструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.2.66А(11.14.2.67А; 11.14.2.68А; 11.14.2.69А). Монтажник по установке металлощетников и алюминиевых конструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.2.70. Жестянщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.2.71. Жестянщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3. Арматурный цех завода ОБД	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.3.72. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.3.73. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.3.74. Арматурщик	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
11.14.3.75. Арматурщик	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
11.14.3.76. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса		

	При выполнении санитарных работ и пользоваться средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня излучения ультрафиолетового излучения
11.14.3.77. Машинист крана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума
11.14.3.78. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
11.14.3.79. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума
11.14.3.80. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
11.14.3.81. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума
11.14.3.82. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
11.14.3.83. Сварщик арматурных	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации

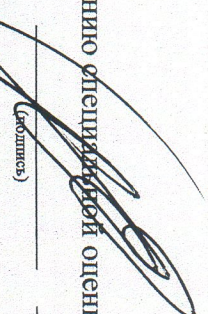
сеток и каркасов	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров		
11.14.3.84. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
11.14.3.85. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
11.14.3.86. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
11.14.3.87. Сварщик арматурных сеток и каркасов (с применением флюса)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
11.14.3.88. Сварщик арматурных сеток и каркасов (с применением флюса)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
11.14.3.89. Электросварщик на автоматических и полуавтомата-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

тических машинах	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Меры по снижению тяжести трудового процесса
11.14.3.90. Электрсварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
11.14.4.91. Слесарь-сантехник	Усовершенствовать систему вентиляции при разработке у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса
4. Ремонтная группа		
11.14.4.92. Электроразогревщик (занятый на резке и ручной спарке)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Химический. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения
11.14.4.93А(11.14.4.94А; 11.14.4.95А). Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника
11.14.4.96. Слесарь по сборке металлоконструкций	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса
11.14.4.97. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электротехнического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения
11.14.4.98. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
11.14.4.99. Наладчик оборудова-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

ния в производстве строитель- ных материалов	труда: не требуются	

Дата составления: 15.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность) 

Веряскин Павел Петрович
(ф.и.о.)

15.03.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(должность) 

Давиденко Лариса Владимировна
(ф.и.о.)

15.03.2023
(дата)

Начальник отдела труда и заработной
платы
(должность) 

Пахомова Оксана Владимировна
(ф.и.о.)

15.03.2023
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность) 

Мальцева Таисия Васильевна
(ф.и.о.)

15.03.2023
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность) 

Юров Александр Васильевич
(ф.и.о.)

15.03.2023
(дата)

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

1176
(№ в реестре экспертов) 

Павленко Наталья Тимофеевна
(ф.и.о.)

15.02.2023
(дата)