

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Сметная оценка выполнения
1	2	3	4	5	6
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				
<i>1. Формовочный цех завода ОБД</i>					
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 желе- зобетонных изделий и кон- струкций	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 желе- зобетонных изделий и кон- струкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.17. Машинист формо- вочного 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 формо- вочного 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 индивидуаль-	Снижение вредного воздей-			

вочного агрегата (сборка формочных машин)	альной защиты органов слуха.	ствия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.20. Машинист формочного агрегата (передаточный мост)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.21. Машинист формочного агрегата (кассеты 1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.22. Машинист формочного агрегата (кассеты 5 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.23. Струнальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.1.24. Струнальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.1.25А(11.14.1.26А; 11.14.1.27А). Сборщик железобетонных конструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.14.1.28. Машинист крана (1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.29. Машинист крана (1 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.30. Машинист крана (2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.31. Машинист крана (2 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.32. Машинист крана (3 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
11.14.1.33. Машинист крана (4 пролет)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			

пролет)	ильной защиты органов слуха.	ствия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
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 Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса		
11.14.1.38. Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
11.14.1.39. Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса		
11.14.1.40. Электросварщик ручной сварки (пост армирования 2 пролет)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентиро-	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение тяжести трудового процесса		

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

11.14.1.51. Электротазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работников		
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса		
11.14.1.52. Электротазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	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		
2. Цех осветления и отбеливания завода ОВД				
11.14.2.53. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.2.54. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.2.55. Отделочник железобетонных изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса		
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 железобетонных изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса		

Бетонных изделий	разрабатывать 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 металлопластиковых 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 металлопластиковых 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				
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 звукового давления и других параметров фактора шума		
11.14.3.75. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия звукового давления и других параметров фактора шума		
11.14.3.76. Электросварщик ручной сварки	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разрабатывать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника Снижение тяжести трудового процесса		

	При выполнении сварочных работ не пользоваться средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия 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		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
11.14.3.79. 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		
11.14.3.80. 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		
11.14.3.81. 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		
11.14.3.82. 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		
11.14.3.83. Сварщик арматурных	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации		

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

тических машинах	Учитывая тяжесть труда, рекомендуются разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение тяжести трудового процесса		
11.14.3.90. Электросварщик на автоматических и полувольта-тических 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		
4. Ремонтная группа				
11.14.4.91. Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.4.92. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника		
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса		
11.14.4.93А(11.14.4.94А; 11.14.4.95А) Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
11.14.4.96. Слесарь по сборке металлоконструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.4.97. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.4.98. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11.14.4.99. Наладчик оборудования	Рекомендации по улучшению условий			

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) _____ (подпись) _____ Веряскин Павел Петрович
(Ф.И.О.) _____ (дата) 15.03.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(должность) _____ (подпись) _____ Давиденко Лариса Владимировна
(Ф.И.О.) _____ (дата) 15.03.2023

Начальник отдела труда и заработной платы
(должность) _____ (подпись) _____ Пахомова Оксана Владимировна
(Ф.И.О.) _____ (дата) 15.03.2023

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность) _____ (подпись) _____ Мальцева Таисия Васильевна
(Ф.И.О.) _____ (дата) 15.03.2023

Ведущий специалист по охране труда
(должность) _____ (подпись) _____ Юров Александр Васильевич
(Ф.И.О.) _____ (дата) 15.03.2023

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

1176
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Павленко Наталья Тимофеевна
(Ф.И.О.) _____ (дата) 15.02.2023