

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ленгазспецстрой»

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
<i>Проект по строительству № 17</i>					
<i>Строительно-монтажный участок № 17</i>					
17.1. Арматурщик 4 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.2. Бетонщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.3. Бетонщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.4. Бетонщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.5. Бетонщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.6. Бетонщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.7. Водитель автомобиля I класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.47. Водитель автомобиля 2 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.48. Водитель автомобиля 2 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.49. Водитель автомобиля 3 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.50. Водитель автомобиля 2 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.51. Водитель автомобиля 3 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.52. Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.53. Водитель автомобиля 2 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.54. Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.55. Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.56. Водитель автомобиля 2 класса 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.57. Водитель погрузчика 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.58. Водитель погрузчика 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.59. Водитель погрузчика 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.60. Водитель погрузчика 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
17.61. Газорезчик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.62А(17.63А; 17.64А; 17.65А). Газорезчик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.66. Геодезист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.67. Геодезист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.68. Геодезист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.69. Геодезист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.70. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.71А(17.72А; 17.73А; 17.74А). Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.75. Изолировщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.76. Изолировщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.77А(17.78А; 17.79А). Изолировщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.80. Изолировщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.81А(17.82А; 17.83А). Изолировщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.84А(17.85А; 17.86А; 17.87А). Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.88А(17.89А; 17.90А; 17.91А). Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.92А(17.93А; 17.94А; 17.95А). Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.96. Машинист бульдозера 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.97. Машинист бульдозера 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.98. Машинист бульдозера 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.99. Машинист бульдозера 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.100. Машинист бульдозера 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.101. Машинист бульдозера 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.102. Машинист бульдозера 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.103. Машинист бульдозера 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.104. Машинист бульдозера 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.105. Машинист бульдозера 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.106. Машинист бульдозера 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.107. Машинист бульдозера 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.108. Машинист бульдозера 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.109. Машинист компрессорных установок 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.110. Машинист компрессорных установок 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.111. Машинист крана автомобильного 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.112. Машинист станка для правки кромок 6 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.113. Машинист станка для правки кромок 6 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.114. Машинист станка для правки кромок 6 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	

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
17.115. Машинист станка для правки кромок 6 разряда	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.116. Машинист трубогибочной установки 6 разряда	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.117. Машинист трубоукладчика 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.118. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.119. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.120. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.121. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.122. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.123. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.124. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.125. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.126. Машинист трубоукладчика 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.127. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.128. Машинист трубоукладчика 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.129. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.130. Машинист трубоукладчика 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.131. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.132. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.133. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.134. Машинист трубоукладчика 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.135. Машинист экскаватора 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.136. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.137. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.138. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.139. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.140. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.141. Машинист экскаватора 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.142. Машинист экскаватора 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.143. Машинист экскаватора 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.144. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.145. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.146. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.147. Машинист экскаватора 7 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.148. Машинист экскаватора 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.149. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.150. Машинист экскаватора 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.151. Машинист экскаватора 8 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.152. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.153. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	

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
17.154. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.155. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.156. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	

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
17.157. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.158. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.159. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.160. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	

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
	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.161. Машинист электросварочного передвижного агрегата 6 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.162. Машинист электростанции передвижной 6 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.163. Машинист электростанции передвижной 6 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	

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
17.164. Машинист электростанции передвижной 6 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.165. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.166. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.167. Монтажник наружных трубопроводов 6 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.168. Монтажник наружных трубопроводов 6 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.169. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.170А(17.171А; 17.172А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.173. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.174. Монтажник технологических трубопроводов 3 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.175. Монтажник технологических трубопроводов 3 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.176. Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.177А(17.178А; 17.179А). Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.180А(17.181А; 17.182А; 17.183А). Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.184А(17.185А; 17.186А). Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.187А(17.188А; 17.189А; 17.190А). Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.191А(17.192А; 17.193А; 17.194А). Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.195А(17.196А; 17.197А; 17.198А). Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.199. Пескоструйщик 4 разряда	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
17.200. Пескоструйщик 4 разряда	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.201А(17.202А; 17.203А; 17.204А). Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.205А(17.206А; 17.207А; 17.208А). Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.209А(17.210А; 17.211А; 17.212А). Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
17.213. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.214. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.215А(17.216А; 17.217А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.218А(17.219А; 17.220А; 17.221А; 17.222А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.223А(17.224А; 17.225А; 17.226А; 17.227А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.228А(17.229А; 17.230А; 17.231А; 17.232А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.233А(17.234А; 17.235А; 17.236А; 17.237А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

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
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.238А(17.239А; 17.240А; 17.241А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.242А(17.243А; 17.244А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.245А(17.246А; 17.247А; 17.248А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.249А(17.250А; 17.251А; 17.252А; 17.253А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.254А(17.255А; 17.256А; 17.257А; 17.258А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	

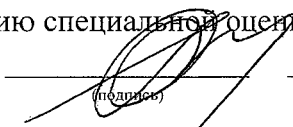
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	
17.259А(17.260А; 17.261А; 17.262А; 17.263А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Руководитель ППС, Начальник УРП, Начальник УОТиПБ	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Руководитель ППС, Начальник УКиЛ, Начальник УОТиПБ, Начальник УРП	

Дата составления: 29.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)



(подпись)

Попов Николай Степанович

(Ф.И.О.)

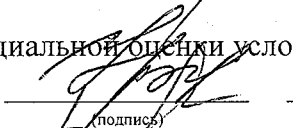
30.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник УРП

(должность)



(подпись)

Наталенкова Наталия Викторовна

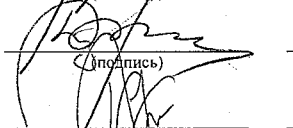
(Ф.И.О.)

30.01.2024

(дата)

Начальник УОТиПБ

(должность)



(подпись)

Шелудько Наталья Николаевна

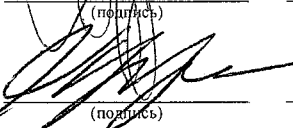
(Ф.И.О.)

30.01.2024

(дата)

Начальник УОиОТ

(должность)



(подпись)

Корзов Михаил Игоревич

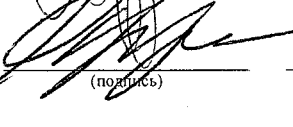
(Ф.И.О.)

30.01.2024

(дата)

Председатель ППО «ЛГСС ПРОФСО-ЮЗ»

(должность)



(подпись)

Ляпушев Игорь Владимирович

(Ф.И.О.)

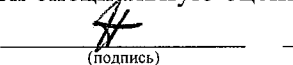
30.01.2024

(дата)

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

1497

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панина Людмила Витальевна

(Ф.И.О.)

29.12.2023

(дата)