

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЛСР. Строительство – Северо-Запад»

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>Промышленное производство</i> <i>Формовочный цех № 1</i>					
1622. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1623. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

1624А(1625А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1626. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1627. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
<p>1628. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1629. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1630. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разряда 2)	Использовать наушники противощумные 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			
1631. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разряда 3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1632. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разряда 3)	Использовать наушники противощумные 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			
1633. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разряда 2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1634. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разряда 2)	Использовать наушники противощумные 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			

		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1633. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разряда 3)	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса				
1634. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разряда 4)	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса				

1635. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разрядом) 4 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1636. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный разрядом) 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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 тяжести трудового процесса			
1637. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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 тяжести трудового процесса			

1638. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1639. Отделочник железобетонных изделий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1640. Электрогазосварщик 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1641. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

1642. Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1643. Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Формовочный цех № 2</i>					
1646А(1647А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	<p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1648. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	<p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1649. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1650. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1651А(1652А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1653. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1654А(1655А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>1656. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>1657. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		

1658. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1659А(1660А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1661. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1662. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный стропальщиком) 3 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1663. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный стропальщиком) 4 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1664. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный мастер) 4 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1665. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительный мастер) 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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 тяжести трудового процесса			
1666. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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 тяжести трудового процесса			

1667. Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий 3 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		
1668. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
1669А(1670А). Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
1671А(1672А). Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
1669А(1670А). Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
1671А(1672А). Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		

Формовочный цех № 10					
1674А(1675А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1676А(1677А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1678. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

1679. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1680. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1681. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1681. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1681. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1682. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1683А(1684А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1685А(1686А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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 2.2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
1687. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительным пальщиком) 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1688. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный строительным пальщиком) 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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 2.2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора			
		Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение влияния вредного фактора			

1689А(1690А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1691А(1692А; 1693А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1691А(1692А; 1693А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

1694А(1695А). Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 4 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			
1696. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1697. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (аттестованный стропальщиком) 5 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			

		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1698. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1699. Отделочник железобетонных изделий 3 разряда		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1700. Электрогазоварщик 4 разряда		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1701. Электрогазоварщик 5 разряда		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
1702. Машинист крана мостового (крановщик) 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
1703А(1704А). Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
1705А(1706А; 1707А). Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Арматурный цех № 3</i>				
1709. Арматурщик 3 разряда	Использовать наушники противощумные 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		

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1710А(1711А). Арматурщик 3 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1712. Арматурщик 4 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1713. Арматурщик 4 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1714. Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1715А(1716А). Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1717. Сборщик изделий из пластмасс 2 разряда	Использовать наушники противощумные 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			

				Снижение тяжести трудового процесса		
				Снижение влияния вредного фактора		
				Снижение тяжести трудового процесса		
				Снижение влияния вредного фактора		
				Снижение тяжести трудового процесса		
	1718. Сборщик изделий из пластмасс 3 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	1720. Сварщик арматурных сек и каркасов 2 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
		<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
		<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

1721. Сварщик арматурных сеток и каркасов 2 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1722А(1723А; 1724А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
1725А(1726А; 1727А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1725А(1726А; 1727А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
1725А(1726А; 1727А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
<p>1728А(1729А; 1730А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
<p>1731А(1732А; 1733А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

1734А(1735А; 1736А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1737А(1738А). Сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
1739. Стропальщик 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение влияния вредного фактора			
		Снижение влияния вредного фактора			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1740. Стропальщик 3 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1741. Стропальщик 4 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

1742. Электрогазосварщик 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1743. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
		Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сеточной машины</i>					
1744. Машинист крана мостового (крановщик) 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1745. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда		Снижение влияния вредного фактора			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1746. Сборщик изделий из пластмасс 3 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1747. Сборщик изделий из пластмасс 3 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1748. Сборщик изделий из пластмасс 4 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1749. Сварщик арматурных секций и каркасов 2 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
1750. Сварщик арматурных секций и каркасов 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>1751. Сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>1752. Сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>Бетоносмесительный цех №6б Бетоносмесительный участок</p>				

1753. Машина пневматических и винтовых насосов 2 ряда	Использовать наушники противощумные 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		
1754. Машина пневматических и винтовых насосов 3 ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
1755. Моторист бетоносмесительных установок 2 ряда	Использовать наушники противощумные 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		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
	Использовать наушники противощумные 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		

1756. Моторист бетонобетонных установок 3 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1757. Транспортёрщик 2 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1757. Транспортёрщик 2 разряда	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1758. Транспортёрщик 2 разряда</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1759. Транспортёрщик 2 разряда</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1760. Транспортёрщик 2 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Использовать наушники противощумные 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 2.2.2.2006-05. Прил.7, п.3).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
Бетоносмесительный участок № 2	<p>Использовать наушники противощумные 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 2.2.2.2006-05. Прил.7, п.3).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
1762. Машинист пневматических и винтовых насосов 2 разряда					

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1763. Моторист бетонобетонных установок 3 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1764. Транспортёрщик 2 разряда	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Снижение влияния вредного фактора			

		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1765. Транспортёрщик 2 разряда		<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p> <p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
		<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Сырьевой участок</i>					
1767. Грузчик		<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
1768. Транспортёрщик 2 разряда	<p>Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания</p> <p>Использовать наушники противощумные сертифицированные (беруши). Рассмотреть возможность использования шумозащитных экранов на оборудовании. Рассмотреть возможность организации мест наблюдения за оборудованием для минимизации воздействия шума на работников.</p> <p>Соблюдать режимы труда и отдыха. Провести мероприятия по снижению масс поднимаемого и перемещаемого груза в ручную</p>	<p>Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение влияния вредного фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
1769. Транспортёрщик 2 разряда	<p>Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания</p> <p>Использовать наушники противощумные сертифицированные (беруши). Рассмотреть возможность использования шумозащитных экранов на оборудовании. Рассмотреть возможность организации мест наблюдения за оборудованием для минимизации воздействия шума на работников.</p> <p>Соблюдать режимы труда и отдыха. Провести мероприятия по снижению масс поднимаемого и перемещаемого груза в ручную.</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
Служба планирования и подготовки производства Лаборатория					

1771. Техник-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1772. Техник-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1773. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Механо-энергетическая служба №2</i>					
1774. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Использовать наушники против шумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

1775. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1776А(1777А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1776А(1777А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1778. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1778. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			

			Снижение тяжести трудового процесса				
			Снижение тяжести трудового процесса				
			Снижение уровня воздействия вредного фактора				
			Снижение влияния вредного фактора				
			Снижение тяжести трудового процесса				
	1779. Электрогазосварщик 5 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора</p>					
	1780. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>					

1783. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
<i>Механо-энергетическая служба № 3</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1784. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

1785. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1786. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1787. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
<p>1788. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
<p>1789. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

1791. Токарь 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Механо-энергетическая служба № 4</i>					
1792. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

1793. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1794. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1795. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1796. Слесарь-ремонтник 6 разряда		Использовать наушники противощумные 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 2.2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1797. Электрогазосварщик 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1798. Электрогазосварщик 5 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

		Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора				
1799. Электрогазосварщик 6 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1800. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		Использовать наушники противощумные 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			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1801. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1802. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>Ремонтно-механический цех № 5</p>					
<p>1804. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1805. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1806. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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 тяжести трудового процесса			
1807. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1808. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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 тяжести трудового процесса			
1809. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1808. Столяр 4 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
1809. Столяр 4 разряда	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	Снижение влияния вредного фактора			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

1810. Столяр 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1811. Столяр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1811. Столяр 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1812. Столяр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1812. Столяр 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1813. Токарь 5 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1814. Токарь 6 разряда</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1815. Фрезеровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1816. Фрезеровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1817. Электротогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1818. Электротогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

1819А(1820А). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1821. Электрогазосварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1822. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1823. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

1824. Водитель электро- и авто-тележки 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1825. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Крановый участок</i>					
1826. Слесарь-ремонтник (группы) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1827. Слесарь-ремонтник (группы) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1828. Слесарь-ремонтник (группы) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

1829. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1830. Электротрагосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1831. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (грузоподъемные машины и механизмы) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1832. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (грузоподъемные машины и механизмы) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1833. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (грузоподъемные машины и механизмы) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электроточек № 7</i>					

1834. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1835. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1836. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1837. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1838. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1837. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (сменный)</p>	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Паросиловой цех № 8</i></p>					
<p>1838. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Использовать наушники противощумные 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			

1839. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
1840. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1841. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Использовать наушники противощумные 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противощумные 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			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1842. Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1843. Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1844. Слесарь-сантехник 5 разряда	Использовать наушники противοшумные 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			
1845. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1846. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Компрессорная</i>					
1846. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать наушники противοшумные 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			

1861А(1862А; 1863А). Стропальщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1864А(1865А; 1866А; 1867А). Стропальщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок хранения строительных материалов</i>					
1868. Стропальщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1869. Стропальщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба по общим вопросам</i>					
<i>Отдел по содержанию зданий и сооружений</i>					
<i>Строительный участок</i>					

1872. Столяр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противощумные 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			
<i>Столовая</i>					
1875. Кондитер 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1876. Кондитер 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
1877. Повар 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
1878. Повар 5 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
1879. Повар 5 разряда	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
1880. Подсобный рабочий	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
1881. Подсобный рабочий	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

1882. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса		
Группа технологического сопровождения производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

Дата составления: 28.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленному производству и техническому развитию

Тырон И. В.
(Ф.И.О.)

30.07.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

Кюлленен Л. А.
(Ф.И.О.)

30.07.2020
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

Смирнова И. А.
(Ф.И.О.)

30.07.2020
(дата)

Главный технолог

Шульгин С. А.
(Ф.И.О.)

30.07.2020
(дата)

Начальник отдела охраны труда

Грушина М. П.
(Ф.И.О.)

30.07.2020
(дата)

Специалист по охране труда I категории

Дудина О. С.
(Ф.И.О.)

30.07.2020
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ООО "ЛСР. Строительство-СЗ"

Белякова А. М.
(Ф.И.О.)

30.07.2020
(дата)

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

1497

Панина Л. В.
(Ф.И.О.)

28.07.2020
(дата)

(№ в реестре экспертов)