

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда и охраны труда работников
Дирекции по капитальному строительству Строительно-монтажного участка АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»**

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
Центральный аппарат управления (бригады 1,2,3,4)					
74100074А(74100078А; 74100088А; 74100092А). Помощник мастера	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные «беруши») в условиях воздействия интенсивного шума (резка и зачистка металлических конструкций).</p> <p>2. Рационализировать режим труда в условиях воздействия интенсивного шума: обеспечение дополнительных регламентированных перерывов продолжительностью 10 мин до и после обеденного перерыва.</p> <p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовибрационные, вкладыши противошумные «беруши») в условиях воздействия интенсивного шума (резка и зачистка металлических конструкций).</p> <p>2. Рационализировать режим труда в условиях воздействия интенсивного шума: обеспечение дополнительных регламентированных перерывов продолжительностью 10 мин до и после обеденного перерыва.</p> <p>3. При продолжительной работе в вынужденной позе обеспечить дополнительные регламентированные перерывы через 1,5–2,0 часа работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p> <p>4. Регламентированные перерывы необходимо использовать для проведения физкультурных пауз, самомассажа рук, шеи, поясницы и ног, производственной гимнастики.</p> <p>5. При выполнении работ в рабочих зонах с уровнем вредных веществ выше ПДК использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания с дополнительной защитой для сварочных работ (фильтрующая полумаска, респиратор).</p> <p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные «беруши») в условиях воздействия интенсивного шума (резка и зачистка металлических конструкций).</p> <p>2. Рационализировать режим труда в условиях воздействия интенсивного шума: обеспечение дополнительных регламентированных перерывов продолжительностью 10 мин до и после обеденного перерыва.</p>	Защита работника при воздействии шума	постоянно	ДКС СМУ	<i>Выполнено</i> <i>П</i>
84100075А(74100080А; 74100083А; 74100086А). Электрогазосварщик	<p>Снижение тяжести трудового процесса (профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата)</p>	Защита работника при воздействии шума	постоянно	ДКС СМУ	<i>Выполнено</i> <i>П</i>
74100093А (23-005А). Слесарь-ремонтник	<p>Защита работника при воздействии вредных веществ</p>	01.03.2023	ОМТС, ДКС СМУ	<i>Выполнено</i> <i>П</i>	<i>Выполнено</i> <i>П</i>

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
74100089. Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным сетям	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные «беруши») в условиях воздействия интенсивного шума (резка и зачистка металлических конструкций).</p> <p>2. Рационализировать режим труда в условиях воздействия интенсивного шума: обеспечение дополнительных регламентированных перерывов продолжительностью 10 мин до и после обеденного перерыва.</p>	Защита работника при воздействии шума	постоянно	ДКС СМУ	<i>Бисюль</i>
23-006. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные «беруши») в условиях воздействия интенсивного шума (резка и зачистка металлических конструкций).</p> <p>2. Рационализировать режим труда в условиях воздействия интенсивного шума: обеспечение дополнительных регламентированных перерывов продолжительностью 10 мин до и после обеденного перерыва.</p>	Защита работника при воздействии шума	постоянно	ДКС СМУ	<i>Бисюль</i>

Дата составления: 31.01.2023