

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Управление развития строительных технологий"

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>Участок №14</i>					
<i>"Горно-капитальных работ"</i>					
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Дирекция проекта №1</i>					
<i>Группа бухгалтерского и налогового учета</i>					
<i>Проектный офис станция метро "Новаторская"</i>					
<i>Проектный офис станция метро "Университет Дружбы Народов"</i>					
<i>Проектный офис станция метро "Улица Генерала Тюленева"</i>					
<i>Проектный офис станция метро "Тютчевская"</i>					
<i>Проектный офис станция метро "Корниловская"</i>					
795А(796А; 797А). Стропальщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
798А(799А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
804А(805А; 806А). Монтажник металлоконструкций	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

807А(808А; 809А; 810А). Слесарь-электрик по ремонту оборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа управления проектами. Станция метро "Корниловская"</i>					
<i>Проектный офис Большая кольцевая линия</i>					
<i>Проектный офис электродепо "Саларьево"</i>					
<i>Дирекция проекта №2</i>					
<i>Группа бухгалтерского и налогового учета</i>					
<i>Группа управления проектами. Электродепо "Саларьево". Соединительные ветки в электродепо.</i>					
<i>Проектный офис соединительная ветка в электродепо "Саларьево"</i>					
830. Монтажник металлоконструкций	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Проектный офис электродепо "Саларьево"</i>					
<i>Дирекция проекта №3</i>					
<i>Группа бухгалтерского и налогового учета</i>					
<i>Проектный офис соединительная ветка в электродепо "Саларьево"</i>					
842А(843А; 844А; 845А). Стropальщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
846. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
855А(856А; 857А). Монтажник металлоконструкций	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

858А(859А; 860А; 861А). Слесарь-электрик по ремонту оборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа управления проектами</i>					
<i>Отдел кадрового администрирования</i>					
<i>Отдел подбора и адаптации</i>					
<i>Отдел профессионального обучения</i>					
<i>Управление контроля качества</i>					
<i>Отдел контроля качества строительно-монтажных работ</i>					
<i>Группа поддержания систем менеджмента качества</i>					
<i>Общестроительная лаборатория</i>					
<i>Управление охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды</i>					
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности. Группа производственной безопасности</i>					
<i>Отдел информационных технологий и технической поддержки. Группа технической поддержки и связи (производственные участки)</i>					
<i>Отдел информационных технологий и технической поддержки. Группа разработки программного обеспечения и технической поддержки</i>					
<i>Управление по ценообразованию и приемки-сдачи выполненных работ</i>					
<i>Отдел сдачи и приемки выполненных работ</i>					
<i>Отдел ценообразования</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения, комплектации и закупок</i>					
<i>Отдел координации мониторинга поставок и логистики</i>					
<i>Служба управления складским хозяйством</i>					
<i>Склад ОП Сосенки</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Столовая</i>					
<i>Отдел охраны объектов</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Финансовый отдел</i>					
<i>Группа казначейства</i>					
<i>Группа учета обязательств и организации расчетов</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Группа экономики проектов и бюджетирования</i>					

<i>Группа консолидации и отчетности</i>					
<b>Отдел труда и заработной платы</b>					
<i>Группа организации и оплаты труда</i>					
<i>Группа нормирования и бюджетирования труда</i>					
<b>Управление по производственному планированию</b>					
<b>Участок механизации и транспорта</b>					
934. Водитель автотопливозаправщика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Технический отдел</b>					
<b>Маркшейдерская служба</b>					
<b>Служба главного энергетика</b>					
<b>Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики</b>					
<i>Группа технического обслуживания систем противопожарной защиты и систем безопасности</i>					
<b>Участок №7 "Монтажа слаботочных систем и связи"</b>					
944. Электромеханик участка	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок №25 "Монтажа контрольно-измерительных и специализированных систем"</b>					
949А(950А; 951А). Производитель работ-наладчик контрольно-измерительных и специализированных систем	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
952А(953А; 954А; 955А; 956А). Мастер-наладчик контрольно-измерительных и специализированных систем	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
960А(961А; 962А; 963А; 964А; 965А; 966А; 967А; 968А). Старший монтажник контрольно-измерительных и специализированных систем	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
969А(970А; 971А; 972А; 973А; 974А; 975А; 976А; 977А). Монтажник контрольно-измерительных и специализированных систем	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
978А(979А; 980А; 981А; 982А; 983А). Младший монтажник контрольно-измерительных и специализированных систем	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Служба электромонтажных работ</b>					
<b>Электротехническая лаборатория</b>					
<b>Участок №21 "Электромонтажных работ"</b>					
989. Старший электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
990А(991А). Старший наладчик технологического оборудования	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
992А(993А; 994А; 995А). Электромонтажник-наладчик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
996А(997А; 998А). Электромонтажник электрических систем	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок №5 "Электромеханических работ"</b>					
1004А(1005А; 1006А; 1007А; 1008А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по изготовлению воздухопроводов и фасонных изделий</i>					
<i>Участок №2 "Горнопроходческих работ"</i>					
<i>Участок №11 "Горно-капитальных работ"</i>					
<i>Участок №15 "Монтажа металлоконструкций"</i>					
<i>Участок №20 "Отделочных работ"</i>					
1019. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1024. Электрослесарь дежурный по ремонту оборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок механизации и транспорта</i>					
1026. Водитель автомобиля	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Столовая</i>					
<i>Участок №11 "Горно-капитальных работ"</i>					
21А. Арматурщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
35А. Бетонщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

<b>Участок механизации и транспорта</b>					
257. Машинист крана автомобильного	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок №21 "Электромонтажных работ"</b>					
450А. Электромонтажник по кабельным сетям	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок №14 "Горно-капитальных работ"</b>					
341А. Арматурщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
379А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
<b>Участок №3 "Горнопроходческих работ"</b>					
681. Заместитель начальника участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			