

Приложение № 3

К приказу № 191 от 27.10.2014г.

Утверждено:

Генеральный директор ООО «ЗСК»

А.М.Вирюков



Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Юридический отдел, 5 Юрисконсулт	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Создание нормальных условий освещенности	31.12.2014	ЭТЛ	
Отдел по охране труда, 7 Специалист по охране труда	Название должности привести в соответствии с приказом Минздрава России от 06.05.2012 г. «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» от 17 мая 2012 г. №559	Установление компенсации	31.12.2014	ОК, ПЭО	
Производственно-технический отдел, 20 Инженер	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Создание нормальных условий освещенности	31.12.2014	ЭТЛ	
Административно-хозяйственный отдел, 27 Дворник	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ	
Отдел по	Установить дополнительные источники освещения	Создание	31.12.2014	ЭТЛ	

передаче электрической энергии, 34 Инженер (автоматизированных информационных-измерительных систем)	или увеличить мощность имеющихся.	нормальных условий освещенности				
Отдел по передаче электрической энергии, 36 Старший оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Создание нормальных условий освещенности	31.12.2014	ЭТЛ		
Отдел информационных технологий, 45 Администратор (системный)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Создание нормальных условий освещенности	31.12.2014	ЭТЛ		
Отдел информационных технологий, 46 Инженер-программист	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Создание нормальных условий освещенности	31.12.2014	ЭТЛ		
Отдел информационных технологий, 48 Техник	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Создание нормальных условий освещенности	31.12.2014	ЭТЛ		
Оперативно-диспетчерская служба, 51 Электромонтер оперативно-выездной бригады	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ		
Электротехническая лаборатория, 53 Электромонтер по испытаниям и измерениям	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ		

Электротехническая лаборатория, 55	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электротехническая лаборатория, 055	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ	
Участок механизации, 58	Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, произвести своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.09.2015	Участок механизации	
Участок механизации, 59	Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, произвести своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.09.2015	Участок механизации	
Участок механизации, 59	Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.09.2015	Участок механизации	
Участок механизации, 60	Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.09.2015	Участок механизации	
Участок механизации, 73	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.09.2015	Участок механизации	
Участок механизации, 73	Машинист	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2015	Участок механизации	

бурильно-краново й самоходной машины							
Участок механизации, 74 Машинист экскаватора одноковшового	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоизоляция) источнике шума, шумоизоляция)	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2015	Участок механизации			
Участок механизации, 74 Машинист экскаватора одноковшового	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.09.2015	Участок механизации			
Участок механизации, 75 Водитель автомобиля (Электромонтер оперативно-выезд ной бригады)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.09.2015	Участок механизации			
Электромонтажн ый участок, 79 Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ			
Электромонтажн ый участок, 079 Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ			
Электромонтажн ый участок, 80 Электротгасосварш ик	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки светофильтров.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	31.12.2014	ОТ			
Электромонтажн ый участок, 80 Электротгасосварш ик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аргозоли увеличить время регламентных	Снижение вредного	31.12.2014	ОТ			

Электрогазосварщик
перерывов.

Заринский участок, 84 Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести фактора	31.12.2014	ОТ	
Заринский участок, 084 Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ	
Заринский участок, 00084 Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ	
Заринский участок, 85 Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ	
Заринский участок, 085 Электромонтер по эксплуатации	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ	

распределительных сетей							
Заринский участок, 0085 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ			
Заринский участок, 86 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ			
Заринский участок, 086 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ			
Голухинский участок, 88 Водитель автомобиля (Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.09.015	Участок механизации			
Голухинский участок, 89 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ			
Голухинский участок, 089 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ			
Голухинский участок, 0089 Электромонтер по	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	31.12.2014	ОТ			

Эксплуатации распределительных сетей		тяжести				
Голухинский участок, 00089 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ		
Кытмановский участок, 93 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ		
Кытмановский участок, 0093 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ		
Кытмановский участок, 00093 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2014	ОТ		

Инженер по охране труда



Ситников С.А.