

Раздел VI. Перечень рекомендуемых 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
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Сахалинская строительная группа, 19, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Аварийно-диспетчерская служба, 32, Слесарь аварийно-восстановительных работ V разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Аварийно-диспетчерская служба, 33, Слесарь аварийно-восстановительных работ VI разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Ремонтно-эксплуатационная служба,	Учитывая тяжесть условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
37, Электрогазосварщик-врезчик VI разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Ремонтно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Ремонтно-эксплуатационная служба,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

37. Электрогазосварщик-врезчик VI разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Ремонтно-эксплуатационная служба, 38. Электрогазосварщик-врезчик V разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Ремонтно-эксплуатационная служба, 38. Электрогазосварщик-врезчик V разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа, 47, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа, 47, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа, 48, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа, 48, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области,	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Автотранспортная группа, 49, Водитель автомобиля	Автотранспортная группа рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.						
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа, 49, Водитель автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа, 50, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности					
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа, 51, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального	Снижение неблагоприятных воздействий					

Сахалинской области, Автогортранспортная группа, 52, Водитель автомобиля	физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	напряженности			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автогортранспортная группа, 52, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Аварийно-диспетчерская группа шт. Ноглики, 64, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автогортранспортная группа шт. Ноглики, 66, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			



Производственно-эксплуатационное управление Сахалинской области, Автотранспортная группа шт. Ногики, 67, Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 26.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Заместитель генерального директора - главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник отдела по работе с персоналом \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник отдела по организации труда и заработной плате \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель объединенного профсоюзного комитета объединенной профсоюзной организации \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)  
 4650 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)