

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строй Сети»

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
Основное подразделение					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель директора по техническим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Инженер по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Начальник сметно-договорного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок 1 электромонтажный</i>					
6. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7А. Электромонтажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок 2 электромонтажный внутренних сетей</i>					
8. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9А. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10А. Электромонтажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11А. Отделочник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Столяр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13А. Электрогазосварщик	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			

	и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.				
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
<i>Участок 3 строительного-монтажного</i>					
14. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Мастер строительного-монтажных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16А. Электросварщик	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			

17А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
18. Плотник-бетонщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
19А. Бетонщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
<i>Участок 4 автотранспортный</i>					
20. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
22. Водитель-экспедитор	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

23. Водитель-экспедитор	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
24. Водитель-экспедитор	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
25. Водитель-экспедитор	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
26. Водитель-экспедитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Водитель-экспедитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Машинист экскаватора	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
29. Машинист экскаватора	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
30. Машинист экскаватора	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
<i>Обособленное подразделение ООО "Строй Сети", 654006,</i>					

<i>Кемеровская область, г. Ново- кузнецк, ул. Чайкиной, 2а, 8б</i>					
31. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33А. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел снабжения</i>					
34. Менеджер по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел ПТО</i>					
35. Ведущий инженер ПТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Инженер ПТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сметно-договорной отдел</i>					
37. Инженер-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Инженер по проектно-сметной работе (в промышленном и гражданском строительстве)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Электролаборатория</i>					
39. Инженер лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

