

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ»

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
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ»	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проверке специальной оценки условий труда	Отдел ОПТЭБ	
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ»	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецообувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проверке специальной оценки условий труда	Отдел ОПТЭБ; УЭР №3; УМНА №3; участок ТОИР № 1; участок по монтажу СС и ОПС №1	
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ»	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проверке специальной оценки условий труда	Отдел ОПТЭБ; УЭР №3; УМНА №3; участок ТОИР № 1; участок по монтажу СС и ОПС №1	
Участок электромонтажных работ №3					
1. Электромонтажник по кабельным сетям 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3	
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение средств	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3	
2. Электромонтажник по кабель-	Шум: Применение средств	Снижение воздействия шума.	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3	

ным сетям 5 разряда	защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	работ			
3А. Электромонтажник по кабельным сетям 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3		
4. Электромонтажник по кабельным сетям 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3		
5. Электромонтажник по кабельным сетям 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3		
6. Электромонтажник по кабельным сетям 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3		
7А. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3		
8. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3		

шению и осветительным сетям 5 разряда	защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	работ		
9А. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3	
10. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3	
11. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3	
12. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УЭР №3	
Участок по монтажу и наладке автоматизации №3					
13А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулировки и управления 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	

14А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
15А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
16А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
17А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
18А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
19А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	

20А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	УМНА №3	
Участок по монтажу слаботочных систем и ОПС №1					
21А. Монтажник связи - кабельщик 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1	
22. Монтажник связи - кабельщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1	
23А. Монтажник связи - кабельщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Отдел ОТПЭБ; Участок по монтажу СС и ОПС №1	
24. Монтажник связи - кабельщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1	
25. Монтажник связи - кабельщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Отдел ОТПЭБ; Участок по монтажу СС и ОПС №1	

	дыха				ОПС №1	
26. Монтажник связи - кабельщик 3 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1		
27А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1		
28. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1		
29А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1		
30. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1		
31А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1		

		Дыха					
32. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	Участок по монтажу СС и ОПС №1			
Управление по эксплуатации и ремонту оборудования							
<i>Участок механического обслуживания и ремонта №1</i>							
33А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
34. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
35А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
36А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			
37А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1			

38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума, снижение времени воздействия шума	Постоянно при выполнении работ Постоянно при выполнении работ Постоянно при выполнении работ	Участок ТОиР № 1 Участок ТОиР № 1 Участок ТОиР № 1	
---	--	---	--	--	--

Дата составления: 22.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Технический директор

(должность)  Зеленев А.С. (Ф.И.О.) 22.05.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Руководитель отдела ОПТЭБ

(должность)  Брусев И.Х. (Ф.И.О.) 22.05.2024 (дата)

Руководитель отдела персонала
(должность)  Скодлицкая Е.М. (Ф.И.О.) 22.05.2024 (дата)

Руководитель обособленного подразделения
Ленин (должность)  Дороновский А.Н. (Ф.И.О.) 22.05.2024 (дата)

Главный специалист по ОПТЭБ отдела ОПТЭБ (должность)  Грушкова Н.В. (Ф.И.О.) 22.05.2024 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
5235

(№ в реестре экспертов)  Хаинов Р.В. (Ф.И.О.) 22.05.2024 (дата)