

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»

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
СЛУЖБА ДИАГНОСТИКИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА					
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>					
330. Начальник лаборатории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 мин.каждый.	Снижение тяжести трудового процесса. Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
	Контролировать применение СИЗ органов дыхания при работах.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
331. Инженер 1 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 мин.каждый.	Снижение тяжести трудового процесса. Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
	Контролировать применение СИЗ органов дыхания при работах.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
	Для снижения воздействия акустиче-	Улучшение условий труда на	Постоянно	СДКК/ЛНК	

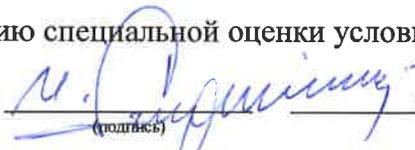
	ского фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	рабочем месте.			
103. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 мин.каждый.	Снижение тяжести трудового процесса. Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
	Контролировать применение СИЗ органов дыхания при работах.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	СДКК/ЛНК	
Производственный участок - Северо-Западный район теплоснабжения					
<i>ЭУ-1, ул. Оптиков, д.6</i>					
3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	Производственный участок	
4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	Производственный участок	
<i>ЭУ-2, ул. Автобусная, д.9</i>					
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	Производственный участок	
13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	Производственный участок	
<i>ЭУ-47, п. Шушары, Школьная, 56</i>					
51. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	Производственный участок	
<i>ЭУ-49, пос. Тельмана, Красноборская, д.3</i>					
52. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Улучшение условий труда на рабочем месте.	Постоянно	Производственный участок	

Дата составления: 30.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)



(подпись)

Стренадко И.М.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Беляева Ю.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)



(подпись)

Маликова О.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда
ОКУТ УОТ

(должность)



(подпись)

Синявская Ю.Б.

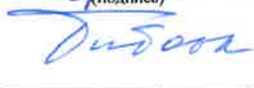
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

И.О. Председатель первичной профсоюзной организации ГУП "ТЭК СПб"

(должность)



(подпись)

Кроткова С.Н.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

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

2586

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Тришина Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

30.12.2021

(дата)