

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСТРОЙ»

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
<b>РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 2</b>	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
9. Огнеупорщик 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

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
10A(11A; 12A; 13A). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

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
14A(15A; 16A; 17A). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
18. Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

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
<b>РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 3</b>					
19. Старший мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
<b>РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 4</b>					
20A(21A). Огнеупорщик 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

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
22A(23A). Огнеупорщик 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

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
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 5	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
24A(25A). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

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
26A(27A). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

Дата составления: 20.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

21.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

21.12.2022

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

21.12.2022

(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

20.12.2022

(дата)