Раздел VI. Перечень ракомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Пель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Строительные участки. 10,Разнорабочий	Учитывая тяжесть груда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Сни кение вредного воздействия тяжести			
Строительные участки, 11.Разиорабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительные участки, 62.Разнорабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительные участки, 63,Разнорабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительные участки, 67, Электрогазосв арицик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			
	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата			
участки, 68. Электрогазосв аршик	Необходимы мероприятия по уменьшению интененвности издучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения		. 8	
	Кондиниванирование помещения и (для) усиление венти запин.	кидькит.видоН втвині модяни			

<u>.</u>									
участки, 71,Электровамось арцик	работающих.	Спижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения							
Стронтельные участки. 71,Электрогазосв арщик	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микрокинмата							
72,Электрогазосв	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения							
Строительные участки, 72,Электрона арщик	Кондиционпрование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата							
Дата составления:	24.10.2017								
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Директор дирекции по строительству (должность) Криворучко Александр Михайлович (ФИО) (должность)									

Фадеев Антон Георгиевич (ФИО)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Главный инженер дирекции по Баринов Андрей строительству Николаевич (подпись) (должность) (ONO) Колесников Максим Специалист по ОТ и ПБ 20.41.14 (дата) Евгеньевич (подпись) (должность) (ΦHO) Емельянова Ольга Ведущий специалист отдела кадров 20.11.14 (nara) Вячеславовна (ФНО) (должность)

(ny houce)

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

)

Инженер - механик по надзору за ПС

(должность)