

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Строительные участки. 10.Разнорабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительные участки. 11.Разнорабочий	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.Электрогазосварщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительные участки. 67.Электрогазосварщик	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата			
Строительные участки. 68.Электрогазосварщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительные участки. 68.Электрогазосварщик	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата			

Строительные участки. 71, Электрогазовосв арщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительные участки. 71, Электрогазовосв арщик	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата			
Строительные участки, 72, Электрогазовосв арщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительные участки. 72, Электрогазовосв арщик	Кондиционирование 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)


(подпись)

Криворучко Александр Михайлович

(ФИО)

20.11.17г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер дирекции по
строительству

(должность)


(подпись)

Баринов Андрей
Николаевич

(ФИО)

20.11.17

(дата)

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)


(подпись)

Колесников Максим
Евгеньевич

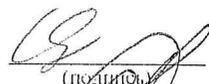
(ФИО)

20.11.17

(дата)

Ведущий специалист отдела кадров

(должность)


(подпись)

Емельянова Ольга
Вячеславовна

(ФИО)

20.11.17

(дата)

Инженер - механик по вводу за ПС

(должность)


(подпись)

Фадеев Антон Георгиевич

(ФИО)

20.11.17

(дата)

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