

Наименование организации: ООО "КИПМонтаж"

[illegible]

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно-го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Административно-управляющее подразделение	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Участок подготовки производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Мастер строительный и монтаж	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

[illegible]

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "КИПМонтаж"

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
Монтажный участок № 6 (МУ-6)					
3. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года	МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н.	
4. Производитель работ (прораб) (в строительстве)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года	МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н.	
5. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года IV квартал 2018 года IV квартал 2018 года	МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н. МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н. МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н.	
6А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года IV квартал 2018 года IV квартал 2018 года	МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н. МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н. МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н.	
7А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года IV квартал 2018 года IV квартал 2018 года	МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н. МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н. МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н.	
8А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	III квартал 2018 года	МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н.	
9А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2018 года III квартал 2018 года	МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н. МУ-6, производственные работы, Тоскинов А.Н.	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года	М.У.-6, производственно работ Толюков А.Н.	
10А. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года	М.У.-6, производственно работ Толюков А.Н.	
			IV квартал 2018 года	М.У.-6, производственно работ Толюков А.Н.	
11А. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2018 года	М.У.-6, производственно работ Толюков А.Н.	

Дата составления: 14.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



Скворцов М.В.

Ф.И.О.

03.04.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший прораб МУ-1

(должность)



Вилданов А.В.

Ф.И.О.

03.04.2017

(дата)

Прораб МУ-6

(должность)



Толокнов А.Н.

Ф.И.О.

03.04.2017

(дата)

Начальник отдела ОТ

(должность)



Матвеев А.В.

Ф.И.О.

03.04.2017

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Иванова Н.А.

Ф.И.О.

03.04.2017

(дата)

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

3572

(№ в реестре экспертов)



Баквалова Н.С.

Ф.И.О.

22.03.2017

(дата)

3557

(№ в реестре экспертов)



Ермакова О.Н.

Ф.И.О.

22.03.2017

(дата)

