

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ООО "КИПМонтаж"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2			
			класс 1				класс 2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рабочие места (ед.)	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															
		Классы (подклассы) условий труда															
		Классы (подклассы) условий труда															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1(2739)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2
2(2739)	Лаборатория контроля качества строительных работ (ЛКК СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	-	3.2	3.2
2(2739)	Начальник лаборатории (Начальник лаборатории контроля качества строительства)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	-	3.2	3.2



# 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
<b>Монтажный участок № 4 (МУ-4)</b>					
1(2739). Электросварщик ручной сварки	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	Июль 2021	Лаборатория КК СМР	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	Июль 2021	Монтажный участок № 4	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Июль 2021	Монтажный участок № 4	
<b>Лаборатория контроля качества строительных работ (ЛКК СМР)</b>					
2(2739). Начальник лаборатории (Начальник лаборатории контроля качества строительных монтажных работ)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Июль 2021	Лаборатория КК СМР	
3(2739). Инженер-лаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Июль 2021	Лаборатория КК СМР	

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Скворцов М.В.

(Ф.И.О.)

01.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Галочкин А.Е.

(Ф.И.О.)

01.10.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Иванова Н.А.

(Ф.И.О.)

01.10.2020

(дата)

Начальник участка  
(должность)

(подпись)

Толокнов А.Н.  
(Ф.И.О.)

(дата)

01.10.2020

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

(подпись)

Матвеев А.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

01.10.2020

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

3571

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горшков Михаил Анатольевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.2020

5315

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Крупинкина Елена Анатольевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.2020

