

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 3				класс 4				
					3.1	3.2	3.3	3.4.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	30	30	0	7	15	8	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	7	15	8	0	0	0				
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															
		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 эффективного применения СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1(2877)	Администрация Юрисконсульт (юрист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
2(2877)	Отдел кадров Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
3(2877)	Бухгалтерия Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
4(2877)	Отдел охраны труда Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
5(2877)А	Пусконаладочный участок Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2

5(2877)- 1А (5(2877) А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6(2877)	Ведущий инженер Монтажный участок № 1 (МУ-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7(2877)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
8(2877)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
9(2877)	Электросварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
10(2877) А	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
10(2877)- 1А (10(2877) А)	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
10(2877)- 2А (10(2877) А)	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
11(2877) А	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
11(2877)- 1А (11(2877) А)	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
	Монтажный участок № 3 (МУ-3)																								
12(2877)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
13(2877) А	Электросварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
14(2877) А	Электросварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
15(2877) А	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
16(2877) А	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
16(2877)-	Монтажник приборов и аппаратуры	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Иванова Н.А.

(ФИО)

01.04.2021

(дата)

Старший производитель работ МУ-3

(должность)

(подпись)

Густов И.А.

(ФИО)

01.04.2021

(дата)

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

3572

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бахвалова Н.С.

(ФИО)

11.03.2021

(дата)

3571

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горшков М.А.

(ФИО)

11.03.2021

(дата)



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
<i>Администрация</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел охраны труда</i>					
<i>Пусконаладочный участок</i>					
<i>Монтажный участок № 1 (МУ-1)</i>					
7(2877). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8(2877). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
9(2877). Электросварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10(2877)А. 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			
11(2877)А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Монтажный участок № 3 (МУ-3)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12(2877). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13(2877)А. Электросварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта			

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
15(2877)А. Электросварщик ручной сварки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия шума			
16(2877)А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17(2877). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Монтажный участок № 5 (МУ-5)					
18(2877). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19(2877). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20(2877). Электросварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21(2877). Электросварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
22(2877). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Шум: Применение СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
23(2877). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
24(2877). 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			
Монтажный участок № 6 (МУ-6)					

Дата составления: 11.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер

(подпись) Скворцов М.В. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Старший прораб МУ-1

(подпись) Вилманов А.В. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Специалист по охране труда (подпись) Галавина Е.М. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Начальник отдела кадров (подпись) Иванова Н.А. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Старший производитель работ МУ-3 (подпись) Густов И.А. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

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

3572

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бахвалова Н.С.
(Ф.И.О.)

12.03.2021
(дата)

3571

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горшков М.А.
(Ф.И.О.)

12.03.2021
(дата)

