

Наименование организации: ООО "КИПмонтаж"

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)							
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	91	91	0	20	50	21	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	91	91	0	20	50	21	0	0	0	
из них женщин	8	8	0	8	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	

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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Административно-управляющее подразделение																						
1(1791)	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2(1791)	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров																						
3(1791)	Специалист по учету рабочего времени	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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 № 1 (МУ-1)					
17(1791). 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 № 2 (МУ-2)					
19(1791). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20(1791). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21(1791)А. 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			
22(1791). 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			
23(1791)А. Электротгазосварщик	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			
24(1791)А. Электротгазосварщик	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			
25(1791)А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
26(1791)А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27(1791)А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28(1791)А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29(1791)А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Монтажный участок № 3 (МУ-3)					
30(1791). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, ретупирования и управления	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31(1791). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, ретупирования и управления	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

	труда и отдыха	процесса			
Монтажный участок № 6 <i>(МУ-6)</i>					
32(1791)А. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33(1791)А. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34(1791)А. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35(1791)А. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок термоизоляции					
39(1791)А. Изолировщик на термоизоляции	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40(1791)А. Изолировщик на термоизоляции	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(Должность)

Скворцов М.В.

Ф.И.О.

(Data)

01.02.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший прораб МУ-1	(должность)	(подпись)	Вилманов А.В.	Ф.И.О.	01.02.2019	(дата)
Начальник отдела ОТ	(должность)	(подпись)	Матвеев А.В.	(Ф.И.О.)	01.02.2019	(дата)
Начальник отдела кадров	(должность)	(подпись)	Иванова Н.А.	(Ф.И.О.)	02.02.19	(дата)
Главный бухгалтер	(должность)	(подпись)	Короткова Ю.А.	(Ф.И.О.)	01.02.19	(дата)

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

3572	(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Бахвалова Н.С.	(Ф.И.О.)	18.01.2019	(дата)
3557	(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Ермакова О.Н.	(Ф.И.О.)	18.01.2019	(дата)

