

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Домостроитель"

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.)	36	36	0	7	20	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	8	28	12	0	0	0
из них женщин	7	7	0	4	3	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/лет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/лет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/лет)	Лечебно-профилактическое питание (да/лет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	составная 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
1	Общестроительный участок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Инженер-геодезист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Начальник строительномонтажного участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5-1А (5)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

5-2А (5)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5-3А (5)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	Стропальщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6-1А (6)	Стропальщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Машинист башенного крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Машинист башенного крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Машинист башенного крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Машинист башенного крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Бетонщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11-1А (11)	Бетонщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12-1А (12)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12-2А (12)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12-3А (12)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12-4А (12)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12-5А (12)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-1А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-2А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-3А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-4А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-5А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-6А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-7А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

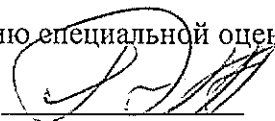
13-8А (13)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1А (14)	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-2А (14)	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-3А (14)	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-4А (14)	Штукатур	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
строительству

(должность)



(подпись)

Колесник А.А.

Ф.И.О.

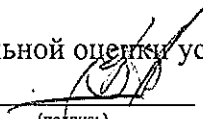
24.09.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СМУ

(должность)



(подпись)

Земсков Д.Е.

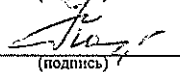
Ф.И.О.

24.09.2019г.

(дата)

Специалист в области охраны труда

(должность)



(подпись)

Попова Т.А.

Ф.И.О.

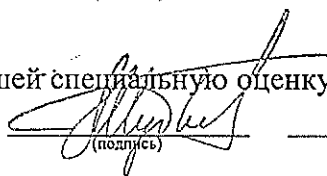
24.09.2019г.

(дата)

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

1902

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шубин Г.В.

Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Домостроитель"

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>Общестроительный участок</i>					
3. Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не представляется возможным вследствие того, что данная операция (управление краном) является основной в технологическом процессе для этого рабочего места				
8. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не представляется возможным вследствие того, что данная операция (управление краном) является основной в технологическом процессе для этого рабочего места				
9. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не представляется возможным вследствие того, что данная операция (управление краном) является основной в технологическом процессе для этого рабочего места				
10. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать меро-				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Домостроитель"

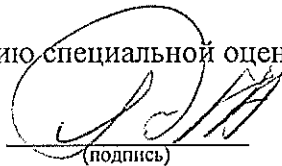
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Общестроительный участок</i>					
3. Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не представляется возможным вследствие того, что данная операция (управление краном) является основной в технологическом процессе для этого рабочего места				
8. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не представляется возможным вследствие того, что данная операция (управление краном) является основной в технологическом процессе для этого рабочего места				
9. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не представляется возможным вследствие того, что данная операция (управление краном) является основной в технологическом процессе для этого рабочего места				
10. Машинист башенного крана	Разработать и реализовать меро-				

	прияття по снижению напряженности трудового процесса не представляется возможным вследствие того, что данная операция (управление краном) является основной в технологическом процессе для этого рабочего места			
11. Бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Контроль применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума на работника		
12. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Контроль применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума на работника		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Контроль за применением сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Контроль применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума на работника		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 19.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по строительству
(должность)

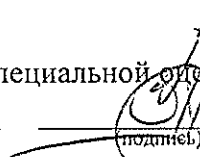

(подпись)

Колесник А.А.
(Ф.И.О.)

24.09.2019г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СМУ
(должность)


(подпись)

Земсков Д.Е.
(Ф.И.О.)

24.09.2019г.
(дата)

Специалист в области охраны труда
(должность)


(подпись)

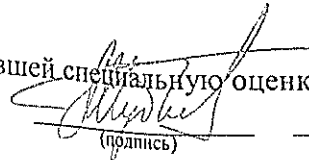
Попова Т.А.
(Ф.И.О.)

24.09.2019г.
(дата)

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

1902

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шубин Г.В.

(Ф.И.О.)

19.08.2019

(дата)