

2019

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	1	1	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	1	1	2	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															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)	
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфракраск	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость 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	19	20	21	22	23	24
Работники аппарата управления																							
1	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Водитель автомобиля (УАЗ-390945, р.з. С245РН72)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
PMM																							
3	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	2	-	-	-	+ 3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Механизаторы																							
4	Машинист экскаватора (JS160W, р.з. 8207АО72)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист

(должность)

Мухоморов

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2019
(дата)

Ведущий специалист

(должность)

Смирнов

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2019
(дата)

Председатель профсоюзной организа-

ции

Родионов

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2019
(дата)

Главный специалист ОГМ

(должность)

Смирнов

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.19
(дата)

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

4696

(№ в реестре экспертов)

Чхеидзе

(подпись)

(Ф.И.О.)

09.07.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Водитель автомобиля					
2. Водитель автомобиля (УАЗ-390945, р.з. С245РН72)	Тяжесть, напряженность: Соблюдать режимы труда и отдыха: длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч., внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха рекомендуется установить - первый перерыв через 2-3 ч. после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч. продолжительностью по 10 мин (СП №4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», п.5.2)	Для уменьшения тяжести и напряженности трудового процесса			
PMM					
3. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Разработать дополнительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности			
Механизаторы					
4. Машинист экскаватора (JS160W, р.з. 8207АО72)	Вибрация (общ), тяжесть: Соблюдать режимы труда и отдыха: длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч., внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха рекомендуется установить - первый перерыв через 2-3 ч. после начала работы, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч. продолжительностью по 10 мин (СП №4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», п.5.2)	Снижение времени воздействия вибрации, для уменьшения тяжести трудового процесса			

Дата составления: 09.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(Ф.И.О.)

09.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2019

(дата)

Ведущий специалист

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

09.08.2019

(дата)

Председатель профсоюзной организа-
ции

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2019

(дата)

Главный специалист ОГМ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2019

(дата)

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

4696

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

09.07.2019

(дата)