

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	11	11 - 4 = 7	0	4	5	6	7	8	9
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	4	2	5	0	0	10
из них женщин	2	2	0	4	2	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	2	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															Таблица 2							
		химический	биологический	азррозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие 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 труда (да/нет)	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)	
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	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	МОП																							
2	Медицинский работник по предрейсовому осмотру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	PMM																							
4	Оператор заправочных станций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Водитель автомобиля																							
5	Водитель автомобиля (УАЗ 390945, р.з. Т967ГУ72)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Водитель автомобиля (ГАЗ А32R33, р.з. Т958НТ72)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

7	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД405В1, р.з. Т826ТУ72)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
8	Водитель автомобиля (КАМАЗ 794401 КДМ, р.з. С388ТК72)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Механизаторы																							
9	Машинист автогрейдера (ГС 14-02, р.з. ОА 24-68)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
10	Водитель погрузчика (JOHN DEERE 326 E, р.з. ТО 99-11)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11	Тракторист (Беларус 82-1, р.з. ОА 24-70)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 26.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. заместитель директора

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

05.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

05.08.2019

(дата)

Ведущий специалист по кадрам и охране труда

(должность)

Лукашев
Андрей
Викторович

(подпись)

(Ф.И.О.)

05.08.2019

(дата)

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

4696

(№ в реестре экспертов)

Ульянов

(подпись)

(Ф.И.О.)

26.07.2019

(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					
5. Водитель автомобиля (УАЗ 390945, р.з. Т967ТУ72)	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)	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
6. Водитель автомобиля (ГАЗ А32R33, р.з. Т958НТ72)	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)	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
7. Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД405В1, р.з. Т826ТУ72)	Вибрация (общ.), 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	Снижение вибрации (общ.), тяжести и напряженности трудового процесса			

	10 мин (СП №4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», п.5.2)				
8. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 794401 КДМ, р.з. С388ТК72)	Вибрация (общ.), 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)	Снижение вибрации (общ.), тяжести и напряженности трудового процесса			
Механизаторы					
9. Машинист автогрейдера (ГС 14-02, р.з. ОА 24-68)	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 и уменьшение тяжести трудового процесса			
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники, вкладыши противошумные)	Снижение вредного воздействия шума			
10. Водитель погрузчика (JOHN DEERE 326 E, р.з. ТО 99-11)	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 ги-	Снижение времени воздействия вибрации, уменьшение тяжести трудового процесса			

	гиgiene труда водителей автомобилей», п.5.2)			
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники, вкладыши противошумные)	Снижение вредного воздействия шума		
11. Тракторист (Беларус 82-1, р.з. ОА 24-70)	Вибрация (общ), 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)	Снижение вредного воздействия вибрации общей, тяжести и напряженности трудового процесса		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от шума (наушники или вкладыши противошумные)	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 26.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. заместитель директора

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

05.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

05.08.2019

(дата)

Ведущий специалист по кадрам и охране труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

05.08.2019

(дата)

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

4696

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

26.07.2019

(дата)