

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАРГАШИНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ"*

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.)	26	26	0	1	2	21	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	1	2	21	7	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного	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	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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. Далматовский производственный участок																									
00101191	Машинист крана автомобильного (КС-45717-1 /Урал 4320)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
00201191	Машинист экскаватора (3CX Sitmaster)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
00301191	Машинист экскаватора (Liugong CLG920D)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
00401191	Дорожный рабочий	2	-	2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
00501191	Дорожный рабочий	2	-	2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
00601191	Машинист БЦМ	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
00701191	Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
00801191	Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115 N3)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
00901191	Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
01001191	Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		

01101191	Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01201191	Водитель автомобиля (КАМАЗ 54112)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01301191	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01401191	Водитель автомобиля (КДМ КАМАЗ 65115 ЭД405)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01501191	Водитель автомобиля (КДМ Р-45.115)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01601191	Водитель автомобиля (КДМ МД-532)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01701191	Водитель автомобиля (КДМ КАМАЗ 55102)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01801191	Водитель погрузчика (ТО-30)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
01901191	Водитель погрузчика (Liugong CLG856)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
02001191	Водитель погрузчика (Liugong CLG856)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
02101191	Токарь с выполнением обязанностей сверловщика, фрезеровщика	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02201191	Слесарь по топливной аппаратуре	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02301191	Водитель автомобиля (КДМ Р 45.115)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
02401191	Машинист трактора (Т-150К)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
02501191	Машинист трактора (Беларус 82.1)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
02601191	Водитель автомобиля (Subaru XV)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Еремеев С.А. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Начальник Шадринского участка \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Механик \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Менеджер по персоналу \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Специалист по ОТ \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Главный механик \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Старший инспектор по кадрам \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Механик Катайского участка \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

\_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Механик Шатровского участка \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 18 ОКТ 2022

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) 1208 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Подорванова Т.В. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 24.08.22

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАРГАШИНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ"*

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>1. Далматовский производственный участок</i>					
00101191. Машинист крана автомобильного (КС-45717-1 /Урал 4320)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.22	гл. инженер, гл. механик	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
00201191. Машинист экскаватора (3CX Sitmaster )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.22	гл. инженер, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
00301191. Машинист экскаватора (Liugong CLG920D )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.22	гл. инженер, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
00401191. Дорожный рабочий	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	постоянно	мастера, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.22	гл. инженер, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового	— " —	— " —	

	и отдыха	процесса			
00501191. Дорожный рабочий	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	постоянно	мастера, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.22	гл. инженер, мастера, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
00601191. Машинист БЦМ	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	постоянно	мастера, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.22	гл. инженер, мастера, прорабы	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
00701191. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
00801191. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115 N3 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
00901191. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
01001191. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	

01101191. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.22	2 л. инженер, мастера, продавец	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
01201191. Водитель автомобиля (КАМАЗ 54112 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
01301191. Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
01401191. Водитель автомобиля (КДМ КАМАЗ 65115 ЭД405 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
01501191. Водитель автомобиля (КДМ Р-45.115 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
01601191. Водитель автомобиля (КДМ МД-532 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
01701191. Водитель автомобиля (КДМ КАМАЗ 55102 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	— " —	— " —	

	и отдыха	трудового процесса		
01801191. Водитель погрузчика (ТО-30)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.22	2л. и измерен, мастер, пропра Би
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —
01901191. Водитель погрузчика (Liugong CLG856 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —
02001191. Водитель погрузчика (Liugong CLG856)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —
02101191. Токарь с выполнением обязанностей сверловщика, фрезеровщика	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	31.12.22	3ав. РММ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —
02201191. Слесарь по топливной аппаратуре	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	31.12.22	3ав. РММ
02301191. Водитель автомобиля (КДМ Р 45.115 )	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.22	2л. и измерен, мастера / пропра Би
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда	Снижение напряженности	— " —	— " —

	и отдыха	трудового процесса		
02401191. Машинист трактора (Т-150К)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.22	гл. инженер, мастера/срабдн
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —
02501191. Машинист трактора (Беларус 82.1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —
02601191. Водитель автомобиля (Subaru XV)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		—	—

Дата составления: 24.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность)


  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Еремеев С.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 18 ОКТ 2022  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Пospelов В.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 18 ОКТ 2022  
 (дата)

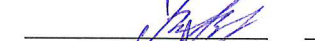
\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Савин А.Н.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 18 ОКТ 2022  
 (дата)


\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ворошнина С.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 18 ОКТ 2022  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Архипов А.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 18 ОКТ 2022  
 (дата)


\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Никулин С.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 18 ОКТ 2022  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Бычкова М.С.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 18 ОКТ 2022  
 (дата)

Механик Катайского участка  
(должность)

(подпись)

Мухаметзянов И.М.  
(Ф.И.О.)

18 ОКТ 2022

(дата)

Механик Шатровского участка  
(должность)

(подпись)

Курьин А.Е.  
(Ф.И.О.)

18 ОКТ 2022

(дата)

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

1208

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Подорванова Т.В.  
(Ф.И.О.)

24.08.22

(дата)