

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ДорСтройСервис"

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.)	27	27	0	5	13	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	0	5	13	10	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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 применения СИЗ	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие 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
	1. Администрация; 180559, Псковская область, Псковский р-н, д. Родина, ул. Юбилейная, д.17																						
1.1	Заместитель начальника отдела (производственно-технического)	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.2	Секретарь	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3	Механик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.4	Водитель автомобиля (ГАЗ-А21R32)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

2. Транспортное подразделение																							
2.1	Водитель автомобиля (Самосвал HOWO)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2.2	Водитель автомобиля (DAF FT XF 105460)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2.3	Водитель автомобиля (Самосвал HOWO T5G)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2.4	Водитель автомобиля (Самосвал HOWO T5G)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2.5	Водитель автомобиля (DAF FT XF 105460)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2.6	Машинист катка (Погрузчик фронтальный LGCE LG953)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.7	Машинист катка (Каток дорожный HAMM GRW 280-12H)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.8	Машинист катка (Каток дорожный Volvo DD85)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.9	Машинист укладчика асфальтобетона	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2.10	Машинист укладчика асфальтобетона	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2.11	Механизатор (Автогрейдер SEM 922)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.12	Механизатор (Грохот СНIEFTAIN 2100X)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.13	Механизатор (Экскаватор-погрузчик JCB 3CXSI4M2NM)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.14	Машинист катка (Каток дорожный HAMM HD 110K)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.15	Механизатор (Погрузчик CATERPILLAR 950GC)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.16	Механизатор (Погрузчик BOBCAT S770)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.17	Механизатор (Погрузчик фронтальный SDLG LG946L)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.18	Механизатор (Экскаватор Volvo EC220DL)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.19	Водитель автомобиля (МАЗ 5516Х5-480-050)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2.20	Водитель автомобиля (МАЗ 6430С9-520-012)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2.21	Водитель автомобиля (МАЗ 6501В5)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

2.22	Водитель автомобиля (МАЗ 4381С0-540-001)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	---	----	----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 31.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

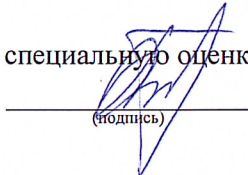
Директор (должность)  (подпись) Аветян К.С. (Ф.И.О.) 04.08.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор (должность)  (подпись) Криценок В.И. (Ф.И.О.) 04.08.2024 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Соколова С.А. (Ф.И.О.) 04.08.2024 (дата)

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

3316 (№ в реестре)  (подпись) Паливода С. А. (Ф.И.О.) 31.07.2024 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ДорСтройСервис"

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
1. Администрация; 180559, Псковская область, Псковский р-н, д. Родина, ул. Юбилейная, д.17					
1.1. Заместитель начальника отдела (производственно-технического)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
1.2. Секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
1.3. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
1.4. Водитель автомобиля (ГАЗ-А21R32)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
1.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
2. Транспортное подразделение					
2.1. Водитель автомобиля (Самосвал HOWO)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.2. Водитель автомобиля (DAF FT XF 105460)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.3. Водитель автомобиля (Самосвал HOWO T5G)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.4. Водитель автомобиля (Самосвал HOWO T5G)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.5. Водитель автомобиля (DAF FT XF 105460)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.6. Машинист катка (Погрузчик фронтальный LGCE LG953)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.7. Машинист катка (Каток дорожный HAMM GRW 280-12H)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.8. Машинист катка (Каток дорожный Volvo DD85)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.9. Машинист укладчика ас-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Определяется	-	-

фальтобетона	труда и отдыха	процесса	заказчиком		
2.10. Машинист укладчика ас-фальтобетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.11. Механизатор (Автогрей-дер SEM 922)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.12. Механизатор (Грохот CHIEFTAIN 2100X)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.13. Механизатор (Экскаватор-погрузчик JCB 3CX514M2NM)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.14. Машинист катка (Каток дорожный HAMM HD 110K)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.15. Механизатор (Погрузчик CATERPIllAR 950GC)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.16. Механизатор (Погрузчик BOBCAT S770)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.17. Механизатор (Погрузчик фронтальный SDLG LG946L)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.18. Механизатор (Экскаватор Volvo EC220DL)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.19. Водитель автомобиля (МАЗ 5516Х5-480-050)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.20. Водитель автомобиля (МАЗ 6430С9-520-012)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.21. Водитель автомобиля (МАЗ 6501В5)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-
2.22. Водитель автомобиля (МАЗ 4381С0-540-001)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Определяется заказчиком	-	-

Дата составления: 31.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

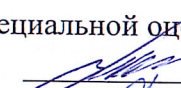

(подпись)

Аветян К.С.
(Ф.И.О.)

04.09.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

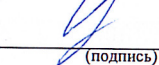
Исполнительный директор
(должность)


(подпись)

Криценок В.И.
(Ф.И.О.)

04.09.2024
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Соколова С.А.
(Ф.И.О.)

04.09.2024
(дата)

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

3316
(№ в реестре)


(подпись)

Паливода С. А.
(Ф.И.О.)

31.07.2024
(дата)