

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дорожное ремонтно-строительное управление-1 Акционерное общество "Тюменское областное Дорожно-эксплуатационное предприятие"

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.)	96	96	0	19	44	33	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	96	96	0	19	44	33	0	0	0
из них женщин	10	10	0	8	2	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 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
Работники аппарата управления																							
1	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Планово-производственный отдел																							
3	Заместитель начальника планово-производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Ведущий специалист планово-производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (4А)	Ведущий специалист планово-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	производственного отдела																							
Бухгалтерия																								
6	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Линейный персонал																								
8	Производитель работ (прораб)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9A	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (9A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (9A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (9A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (9A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (9A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Мастер АБЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика																								
17	Главный специалист ОГМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Ведущий специалист ОГМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Диспетчер ОГМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного энергетика																								
20	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа лабораторного контроля																								
21	Инженер-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
МОП																								
22	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Медицинский работник по предрейсовым осмотрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Уборщик служебных и производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
РММ																								
25	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Аккумуляторщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (28A)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31A (30A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
АБЗ																								
32	Варщик асфальтовой массы	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
33	Варщик асфальтовой массы	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Дорожные рабочие																								
34A	Дорожный рабочий	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

79	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Машинист катка самоходного	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Машинист катка самоходного	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Машинист катка самоходного	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Машинист катка самоходного	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Производитель работ ДРСУ-1 Ясков-
ский участок

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Кладовщик (председатель профкома)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер-лаборант

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3917

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

22.06.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Дорожное ремонтно-строительное управление-1 Акционерное общество "Тюменское областное Дорожно-эксплуатационное предприятие"

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
Линейный персонал					
8. Производитель работ (прораб)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9А(10А; 11А; 12А; 13А; 14А). Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Группа лабораторного контроля					
21. Инженер-лаборант	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
РММ					
25. Токарь	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Аккумуляторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А(29А). Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30А(31А). Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия			

	трафиолетового 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.	вредного фактора			
АБЗ					
32. Варщик асфальтовой массы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
33. Варщик асфальтовой массы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Дорожные рабочие					
34А(35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А). Дорожный рабочий	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53А(54А; 55А; 56А). Дорожный рабочий	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водители автомобиля					
57. Водитель автомобиля	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Водитель автомобиля	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

[illegible]

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
67. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
68. Водитель автомобиля	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
69. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
72. Водитель автомобиля	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
73. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Механизаторы</i>					
75. Машинист автогудронатора	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
76. Водитель погрузчика	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
77. Водитель погрузчика	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Водитель погрузчика	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
79. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
80. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
81. Машинист автогрейдера	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Машинист автогрейдера	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Машинист автогрейдера	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

[illegible]

[illegible]

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Тракторист	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Производитель работ ДРСУ-1 Ярковский участок

(должность)



(подпись)

(Ф.И.О.)

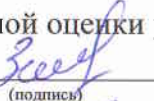
22.06.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Кладовщик (председатель профкома)

(должность)



(подпись)

(Ф.И.О.)

22.06.2020

(дата)

Инженер-лаборант

(должность)



(подпись)

(Ф.И.О.)

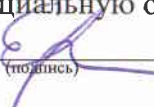
22.06.20

(дата)

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

3917

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

(Ф.И.О.)

22.06.2020

(дата)