

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Лобанов С.В.
(фамилия, инициалы)

2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Акционерное общество "Котласское дорожное ремонтно-строительное управление"
(полное наименование работодателя)

165320, Архангельская область, Котласский район, рабочий поселок Шипицыно, улица Ломоносова, дом 51
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2904012719

(ИНН работодателя)

1032901362845

(ОГРН работодателя)

52.21.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Царегородцева Д.В. (Ф.И.О.)	<i>28.12.2018</i> (дата)
 (подпись)	Скупяко М.А. (Ф.И.О.)	<i>28.12.2018</i> (дата)
 (подпись)	Жукова Е.А. (Ф.И.О.)	<i>28.12.2018</i> (дата)
 (подпись)	Талашук И.Н. (Ф.И.О.)	<i>28.12.2018</i> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Котласское дорожное ремонтно-строительное управление"

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	3	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
						3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2			4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	48		48	0	12	33	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	53		53	0	14	36	3	0	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 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	неионизирующие 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	
74	Участок Обслуживания Машинист крана автомобильного	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
75	Слесарь по эксплуатации и ремонту электрооборудования и газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
76А	Красноборский участок Машинист автогрейдера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
76-1А (76А)	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
77	Козьминский участок Мастер дорожный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
78	Машинист а/грейдера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
79	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
80	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
81	Урдомский участок Мастер дорожный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
82	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83	Машинист а/грейдера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
84	Тракторист	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
85	Тракторист	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
86	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
87	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
	Яренский участок																							
88	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
89	Мастер дорожный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
90	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
91	Машинист а/грейдера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
92	Машинист экскаватора	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
93	Машинист погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	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
94	Тракторист	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Коряжменский участок																							
97	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Машинист а/грейдера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Машинист экскаватора	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Машинист погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Машинист катка	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-1A (107A)	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Водитель а/м	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112-1A (112A)	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112-2A (112A)	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Шипицынский участок (содержание)																							
113	Водитель а/м "Дорожный мастер"	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Водитель а/м КДМ TURBO (летом)	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Водитель а/м КДМ	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сольвычегодский участок																							
116	Мастер дорожный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





Дата составления: 10.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Главный инженер		Лобанов С.В.		28.12.2018
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров		Царегородцева Д.В.		28.12.2018
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.		(дата)
Инженер по ОТ и ТБ		Скупяко М.А.		28.12.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)
Председатель профкома		Жукова Е.А.		28.12.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)
Главный механик		Талашук И.Н.		28.12.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)

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

985		Антипов Б.И.		10.12.2018
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Котласское дорожное ремонтно-строительное управление"

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
Участок Обслуживания					
74. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
Красноборский участок					
76А(76-1А). Машинист автогрейдера	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Козьминский участок					
78. Машинист а/грейдера	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
79. Водитель а/м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
80. Дорожный рабочий	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
Урдомский участок					
83. Машинист а/грейдера	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
84. Тракторист	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-	Для снижения тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

85. Тракторист	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	07, п. 8	Для снижения вредного воздействия уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8		Для снижения тяжести трудового процесса		
86. Водитель а/м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8		Для снижения тяжести трудового процесса		
87. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать маску сварщика со сменными фильтрами		Для защиты от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8		Для снижения тяжести трудового процесса		
Яренский участок					
91. Машинист а/грейдера	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8		Для снижения тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
92. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8		Для снижения тяжести трудового процесса		
93. Машинист погрузчика	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8		Для снижения тяжести трудового процесса		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Для снижения вредного воздействия уровня шума		
94. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8		Для снижения тяжести трудового процесса		

95. Водитель а/м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
<i>Коряжемский участок</i>				
99. Машинист а/грейдера	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
100. Машинист экскаватора	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
101. Машинист бульдозера	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
102. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
103. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
104. Машинист погрузчика	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
105. Машинист катка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижения вредного воздействия уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-	Для снижения тяжести трудового процесса		

106. Водитель а/м	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
107А(107-1А). Водитель а/м	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
108. Водитель а/м	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
109. Водитель а/м	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
110. Водитель а/м	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
112А(112-1А; 112-2А). Дорожный рабочий	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
<i>Шинный участок (содержание)</i>					
113. Водитель а/м "дорожный мастер"	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
114. Водитель а/м КДМ TURBO (летом)	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			
115. Водитель а/м КДМ	07, п. 8 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Снижение времени воздействия вибрации Для снижения тяжести трудового процесса			

	перерывы на основании МР 2.2.9.23 11-07, п. 8	трудового процесса	
Сольвычегодский участок			
117. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижения вредного воздействия уровня шума	
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.23 11-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	

Дата составления: 10.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ (дата) 18.12.2018

Лобанов С.В.
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ (дата) 28.12.2018

Царегородцева Д.В.
(Ф.И.О.)

Инженер по ОТ и ТБ _____ (подпись) _____ (дата) 28.12.2018

Скупяко М.А.
(Ф.И.О.)

Председатель профкома _____ (подпись) _____ (дата) 28.12.2018

Жукова Е.А.
(Ф.И.О.)

Главный механик _____ (подпись) _____ (дата) 28.12.2018

Талашук И.Н.
(Ф.И.О.)

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

985 _____ (№ в реестре) _____ (подпись) _____ (дата) 10.12.2018

Антипов Б.И.
(Ф.И.О.)