

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Арзиманов Александр Артемо-  
вич  
фамилия, инициалы

31 декабря 2015 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
Открытое акционерное общество «Спецуправление дорожных работ»  
(полное наименование работодателя)

355008, г. Ставрополь, ул. Селекционная, 7/1  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2634002555  
(ИНН работодателя)

1022601956761  
(ОГРН работодателя)

45.21.2  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Козлова  
(подпись)

Козлова Елена Васильевна  
Ф.И.О.

31.12.2015  
(дата)

Дзюбина  
(подпись)

Дзюбина Лилия Валентиновна  
(Ф.И.О.)

31.12.2015  
(дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью Производственно-лабораторный центр "Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 355012, Россия, г. Ставрополь, ул. Гризодубовой, д.30; 8 (8652)29-10-85; 8-918-754-7000; plc@expert7000.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 2654

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.11.2012

5. ИНН 2634802713

6. ОГРН организации 1112651014717

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.518931	18 апреля 2012	18 апреля 2017

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	20.05.2015	Глущенко Евгений Юрьевич	Руководитель ИЛЦ	41/04А	11 апреля 2014	
2	05.08.2015	Глущенко Евгений Юрьевич	Руководитель ИЛЦ	41/04А	11 апреля 2014	
3	14.08.2015	Глущенко Евгений Юрьевич	Руководитель ИЛЦ	41/04А	11 апреля 2014	
4	17.08.2015	Глущенко Евгений Юрьевич	Руководитель ИЛЦ	41/04А	11 апреля 2014	
5	11.09.2015	Глущенко Евгений Юрьевич	Руководитель ИЛЦ	41/04А	11 апреля 2014	
6	17.09.2015	Глущенко Евгений Юрьевич	Руководитель ИЛЦ	41/04А	11 апреля 2014	
7	12.10.2015	Глущенко Евгений Юрьевич	Руководитель ИЛЦ	41/04А	11 апреля 2014	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	20.05.2015	Напряженность трудового процесса	Лазерный дальномер Bosh DLE 40	44552-10	203206561	18.11.2015
2	05.08.2015	Световая среда	Лазерный дальномер Bosh DLE 40	44552-10	203206561	18.11.2015
3	17.08.2015	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Bosh DLE 40	44552-10	203206561	18.11.2015
4	17.08.2015	Напряженность трудового процесса	Лазерный дальномер Bosh DLE 40	44552-10	203206561	18.11.2015

5	05.08.2015	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр+пульсметр) "ТКА-ПКМ"(08)	24248-09	082891	11.02.2016
6	05.08.2015	Световая среда	Мультиметр цифровой М-890D	---	6316070	05.11.2015
7	17.08.2015	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03	39169-08	20265	03.12.2015
8	17.08.2015	Вибрация общая	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03	39169-08	20265	03.12.2015
9	17.08.2015	Вибрация локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03	39169-08	20265	03.12.2015
10	11.09.2015	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	45748-10	1751	09.09.2016
11	17.08.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	443	27.03.2016
12	17.08.2015	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	3238	09.04.2016
13	17.08.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	5698	08.07.2016
14	17.08.2015	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргомер "ШЭЭ-01"	б/н	б/н	-
15	20.05.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	4347	01.12.2015
16	17.08.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	4347	01.12.2015
17	17.08.2015	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель уровней электромагнитных полей ПЗ-41	27826-10	622	24.09.2015
18	14.08.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли ИКП-5	32943-06	69	18.08.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Ямковой Сергей Алексеевич

Ф.И.О.

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Спецуправление дорожных работ»

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
<i>АУП</i>					
<i>Администрация</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел энергетики</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Лаборатория</i>					
14. Начальник лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Строительный участок</i>					
16. Старший производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Асфальтобетонщик (бригадир)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
22. Асфальтобетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
23. Асфальтобетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
24. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			



	труда и отдыха	трудового процесса			
48. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
49. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
50. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
51. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
52. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
53. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
54. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
55. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
56. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Механизированный участок</b>					
62. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
64. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
67. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
68. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Дорожно-эксплуатационный участок</b>					
79. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
80. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
81. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
82. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
83. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

84. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
85. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
86. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
87. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
88. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>АБЗ</b>					
96. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
97. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
98. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
99. Машинист дорожной машины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
100. Машинист погрузочной машины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
101. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
102. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
103. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
104. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
105. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
106. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
108. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Арзманов Александр Артемович

Ф.И.О.

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Спецуправление дорожных работ»

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.)	115	115	0	43	18	54	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	165	165	0	65	24	76	0	0	0
из них женщин	19	19	0	17	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	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	
	<b>АУП</b>																							
	<i>Администрация</i>																							
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Директор по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Производственно-технический отдел</i>																							
5	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



7	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел энергетики</i>																					
9	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бухгалтерия</i>																					
10	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Лаборатория</i>																					
14	Начальник лаборатории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Инженер-лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Строительный участок</b>																					
16	Старший производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Асфальтобетонщик (бригадир)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
22	Асфальтобетонщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
23	Асфальтобетонщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24	Дорожный рабочий	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Дорожный рабочий	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Дорожный рабочий	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Машинист экскаватора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Машинист экскаватора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Машинист фрезагрегата	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Машинист фрезагрегата	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Машинист погрузочной машины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Машинист погрузочной машины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
37-1A (37A)	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
37-2A (37A)	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

40	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Механизированный участок</b>														1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет			
61	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
65	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
66	Автоэлектрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Дорожно-эксплуатационный участок</b>																						
72	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Машинист экскаватора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

81	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	АБЗ																						
91	Начальник асфальтобетонного завода	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Асфальтобетонщик-варильщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Асфальтобетонщик-варильщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Аппаратчик обезвоживания битума	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Машинист экскаватора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Машинист погрузочной машины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Машинист погрузочной машины	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Наладчик КИПиА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
109	Электрик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству  
(должность)


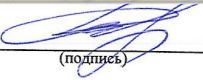
(подпись)

Арзиманов Александр Артемович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ (должность)	 (подпись)	Козлова Елена Васильевна (Ф.И.О.)	 (дата)
Инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Дзюбина Лилия Валентиновна (Ф.И.О.)	 (дата)

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

 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Глушенко Евгений Юрьевич (Ф.И.О.)	 (дата)
-----------------------------	--	--------------------------------------	------------