

Договор
№ 444-18
от 19.03.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Арзманов
Александр
Артемович
(фамилия, инициалы)

2021г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 302629)

В Открытом акционерном обществе «Спецуправление дорожных работ»

(полное наименование работодателя)

355008, г. Ставрополь, ул. Селекционная, д. 7/1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2634002555

(ИНН работодателя)

263601001

(КПП работодателя)

1022601956761

(ОГРН работодателя)

42.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Козлова Елена Васильевна

(Ф.И.О.)

12.05.2021 г.
(дата)


(подпись)

Дзюбина Лилия Валентиновна

(Ф.И.О.)

12.05.2021 г.
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Специуправление 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 3			
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	6	7	8	9
Рабочие места (ед.) - основные/все	62	62/68	16/22	26/26	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	74	74	22	26	0	0
из них женщин	13	13	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Летоное пенсионное обеспечение (д/нет)									
		класс 3																						
		химический	биологический	воздушно-тепловое излучение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	инфракрасная радиация	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микробиологический	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	
444-18-1	АУП/Администрация Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-2	Директор по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-3	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-4	Инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-5	Строительный участок Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-6	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-7	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

444-18-43	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-44	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-45	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-46	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-47	Автоэлектрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-48	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-49	Электросварщик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-50	Электросварщик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
444-18-51	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
444-18-52	Толяр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-53	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-54	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-55	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-56	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-57	Асфальтобетонный завод/энергетическая служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
444-18-58	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-59	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-60	Электрик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-61	Электрик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-62	Асфальтобетонный завод/производственная лаборатория	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
444-18-61	Начальник лаборатории	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444-18-62	Инженер-лаборант	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Араиманов Александр Артемович
12.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Козлова Елена Васильевна
12.05.2021
(дата)

Инспектор по кадрам _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Дюбина Лилия Валентиновна
12.05.2021
(дата)

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

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Юмагузин Роман Сергеевич
4328
26.04.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Спецуправление дорожных работ»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
АУИ/Администрация					
Строительный участок					
444-18-8. Старший производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-9. Производитель работ (прораб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-10. Производитель работ (прораб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-11. Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-12. Асфальтобетонщик (бригадир)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-13. Асфальтобетонщик (бригадир)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-14А(444-18-14-1А). Дорожный рабочий (бригада №1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-15А(444-18-15-1А; 444-18-15-2А). Дорожный рабочий (бригада №1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.
444-18-16А(444-18-16-1А). Дорожный рабочий (бригада №2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	18.05.2024г.	АУИ, эксплуатационный участок	выполн.

444-18-36. Водитель автомобиля Газель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса.	12.05.2021г			
<i>Асфальтобетонный завод</i>						
444-18-41. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	12.05.2021г	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-42. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-43. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-44. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-45. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-46. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-48. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-49. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	12.05.2021г	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-50. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	-"-	Внш.м.	
444-18-51. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-52. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	-"-	Внш.м.	
<i>Асфальтобетонный завод/энергетическая служба</i>						
<i>Асфальтобетонный завод/производственная лаборатория</i>						
444-18-61. Начальник лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	12.05.2021г	АУП, АБЗ	Внш.м.	
444-18-62. Инженер-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-"-	АУП, АБЗ	Внш.м.	

Дата составления: 12.05.2021г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству
(должность)



Ариманов Александр Артемович
(ф.и.о.)

12.05.2021 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда
(должность)



Козлова Елена Васильевна
(ф.и.о.)

12.05.2021 г.
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)



Дзюбина Лилия Валентиновна
(ф.и.о.)

12.05.2021 г.
(дата)

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

4328
(№ в реестре экспертов)



Юмалугин Роман Сергеевич
(ф.и.о.)

16.05.2021 г.
(дата)