

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	98	98	0	63	0	35	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	98	98	0	63	0	35	0	0	0
из них женщин	20	20	0	20	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	агрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
Дирекция																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Первый заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель генерального директора по экономике и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

97А(94А).
98А(94А)

Дата составления: 10.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Рогозин Михаил Владимирович
(ФИО)

10.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка
(должность)

(подпись)

Воронин Михаил
Викторович
(ФИО)

10.03.2020
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Беляков Виталий
Владимирович
(ФИО)

10.03.2020
(дата)

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

№ 4675
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Щербаков Михаил
Леонидович
(ФИО)

10.03.2020
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственный участок, 64. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ПУ	
Производственный участок, 64. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	по плану	ПУ	
Производственный участок, 65. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ПУ	
Производственный участок, 65. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	по плану	ПУ	
Производственный участок, 66. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ПУ	
Производственный участок, 66. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	по плану	ПУ	
Производственный участок, 67. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ПУ	
Производственный участок, 67. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	по плану	ПУ	
Производственный участок, 68. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ПУ	

рабочий					
Производственный участок, 68. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 69. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 69. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 70. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 70. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 71. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 71. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 72. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 72. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнение	ПУ	
Производственный участок, 73. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнение	ПУ	
Производственный участок,	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного	исполнение	ПУ	

73. Дорожный рабочий	труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Производственный участок, 74. Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 74. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 75. Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 75. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 76. Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 76. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 77. Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 77. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 78. Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 78. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>пу</i>	
Производственный участок, 78. Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при	Снижение			

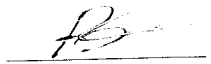
й участок, 79, Дорожный рабочий	работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	вредного воздействия шума		
Производственны й участок, 79, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 80, Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 80, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 81, Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 81, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 82, Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 82, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 83, Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 83, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>114</i>
Производственны й участок, 84, Дорожный рабочий	Использовать наушники противозвучные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>114</i>

Производственный участок, 84. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	пу	
Производственный участок, 85. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	пу	
Производственный участок, 85. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	пу	
Производственный участок, 86. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	пу	
Производственный участок, 86. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	пу	
Производственный участок, 87. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	пу	
Производственный участок, 87. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	пу	
Производственный участок, 88. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	пу	
Производственный участок, 88. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	пу	
Производственный участок, 89. Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	пу	
Производственный участок, 89. Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	исполнено	пу	

рабочий		тяжести			
Производственный участок, 90, Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 90, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 91, Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 91, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 92, Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 92, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 93, Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 93, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 94, Дорожный рабочий	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом, виброплитой.	Снижение вредного воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок, 94, Дорожный рабочий	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	
Производственный участок,	Использовать наушники противошумные при работе с отбойным молотком, бензорезом,	Снижение вредного	<i>исполнено</i>	<i>ну</i>	

Начальник участка

(должность)

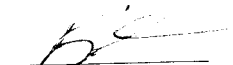

(подпись)

Воронин Михаил
Викторович
(ФИО)

10.03.2020
(дата)

Специалист по ОТ

(должность)


(подпись)

Беяков Виталий
Владимирович
(ФИО)

10.03.2020
(дата)

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

№ 4675

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Щербаков Михаил
Леонидович
(ФИО)

10.03.2020
(дата)