

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Государственная компания «СЕВЕРАВТОДОР»

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
<b>Отдел главного механика. Участок №3</b>					
71. Водитель автомобиля	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
<b>Отдел главного механика</b>					
72. Водитель автомобиля	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
73. Водитель автомобиля	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
74. Водитель автомобиля	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
75. Водитель автомобиля	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
76. Водитель автомобиля	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
77. Водитель погрузчика	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
78. Водитель погрузчика	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
79. Водитель погрузчика	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
<b>Участок №3</b>					
80. Водитель погрузчика	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
<b>Отдел главного механика. Участок №2</b>					
81. Водитель внедорожных автотранспортных средств	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1, 2, 3	выполняется



82. Водитель внедорожных автотранспортных средств	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
83. Водитель внедорожных автотранспортных средств	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
<b>Отдел главного механика</b>					
84. Тракторист	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
85. Тракторист	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
86. Машинист бульдозера	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
87. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
88. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
89А(90А). Машинист катка	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
91А(92А). Машинист катка	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
93. Машинист катка	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
94. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
95. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
96. Машинист фрезы дорожной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОГМ, участок 1,2,3	выполняется
<b>Участок по производству дорожно-строительных материалов</b>			постоянно	ОГМ, участка 1,2,3	выполняется

97. Варщик битума	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	костыльно	Кост. уч. по ВСМ	В.И.Ильгизовна
98. Варщик асфальтовой массы	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	костыльно	Кост. уч. по ВСМ	В.И.Ильгизовна

Дата составления: 19.06.2023

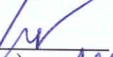
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)		Ким Е.Р. (Ф.И.О.)	10.07.23 (дата)
--------------------------------	---	----------------------	--------------------


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик (должность)		Рудык В.А. (Ф.И.О.)	10.07.23 (дата)
--------------------------------	---	------------------------	--------------------

Начальник участка (должность)		Гиниятуллин Р.Р. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
----------------------------------	---	------------------------------	----------------------

Председатель ППО профсоюза (должность)		Казакулов О.А. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
---	---	----------------------------	----------------------

Главный бухгалтер (должность)		Артамонова Н.И. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
----------------------------------	---	-----------------------------	----------------------

Ведущий специалист по кадрам (должность)		Боева Е.М. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
---	---	------------------------	----------------------

Ведущий специалист по охране труда (должность)		Мушикова Т.И. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
---	---	---------------------------	----------------------

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

5604 (№ в реестре экспертов)		Сирачетдинова Юлия Ильгизовна (Ф.И.О.)	19.06.2023 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Государственная компания «СЕВЕРАВТОДОР»

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.)	30	30	0	2	26	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	38	38	0	2	33	3	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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 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
Аппарат при руководстве																							
69	Ведущий специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №1																							
70	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика. Участок №3																							
71	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел главного механика																							
72	Водитель ав- томобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Водитель ав- томобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Водитель ав- томобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Водитель по- грузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Водитель по- грузчика	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Водитель по- грузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок №3																							
80	Водитель по- грузчика	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика. Участок №2																							
81	Водитель внедорожных автомото- транспорт- ных средств	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель внедорожных автомото- транспорт- ных средств	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Водитель внедорожных автомото- транспорт- ных средств	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика																							
84	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Машинист маркировоч- ной машины для разметки автомобиль- ных дорог	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



88	Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A	Машинист катка	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (89A)	Машинист катка	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A	Машинист катка	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (91A)	Машинист катка	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Машинист катка	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
95	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
96	Машинист фрезы дорожной	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по производству дорожно-строительных материалов																							
97	Варщик битума	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
98	Варщик асфальтовой массы	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 19.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Ким Е.Р.

(Ф.И.О.)

10.07.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)



(подпись)

Рудык В.А.

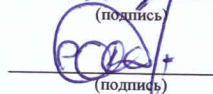
(Ф.И.О.)

10.07.23

(дата)

Начальник участка

(должность)







(подпись)

Гиниятуллин Р.Р.

(Ф.И.О.)

10.07.2023

(дата)

Председатель ППО профсоюза (должность)	 (подпись)	Казакулов О.А. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Армамонова Н.И. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Боева Е.М. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Мушикова Т.И. (Ф.И.О.)	10.07.2023 (дата)

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

5604 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сирачетдинова Юлия Ильгизовна (Ф.И.О.)	19.06.2023 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------