

6A	Инженер-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (6A)	Инженер-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A	Техник-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (8A)	Техник-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок производства материалов (асфальтобетонные заводы)																						
10	Старший мастер АБЗ (Домоделово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (11A)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (13A)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Электрогазосварщик (Непецино)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
16A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (16A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A	Машинист сортировки	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (18A)	Машинист сортировки	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Весовщик (Домоделово)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Весовщик (Богородицк)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Весовщик (Непецино)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного механика																						
23	Водитель бензовоза	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

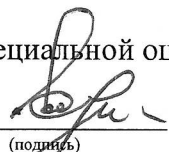
30	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель газели пассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель газели пассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель поливовой машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Водитель поливовой машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель траля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Водитель транспортно-уборочной машины (пылесос)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Водитель транспортно-уборочной машины (пылесос)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Машинист автогудронатора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Машинист перегружателя асфальтобетона	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51	Машинист фрезы	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по административным вопросам

(должность)


(подпись)

Сариев Омир Антонович

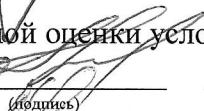
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)


(подпись)

Болонкин Александр Борисович



(Ф.И.О.)

(дата)


Заместитель главного инженера


(подпись)

Бурш Павел Петрович

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Никитёнок Александр Николаевич (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник участка производства материалов (должность)	 (подпись)	Салычин Игорь Арифович (Ф.И.О.)	_____ (дата)

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

_____ 4698 (№ в реестре экспертов)	_____  (подпись)	_____ Мельникова Татьяна Анатольевна (Ф.И.О.)	_____ 31.10.2022 (дата)
--	---	---	-------------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "АВТОБАН-МОСТОТРЕСТ-СЕРВИС"

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
<i>Отдел кадров</i>	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Диспетчерский отдел</i>	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Лаборатория</i>					
6А(7А). Инженер-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение негативного воздействия шума.	<i>постоянно использовать барьеры</i>	<i>Лаборатория, ОТ, Служба охраны труда</i>	
8А(9А). Техник-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение негативного воздействия шума.	<i>постоянно использовать барьеры</i>	<i>Лаборатория, ОТ, Служба охраны труда</i>	
<i>Участок производства материалов (асфальтобетонные заводы)</i>					
15. Электрогазосварщик (Непечино)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно уменьшить на 10%</i>	<i>РБЗ, Мешочки, ОТ ОГМ,</i>	
18А(19А). Машинист сортировки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение негативного воздействия шума.	<i>постоянно уменьшить на 10%</i>	<i>РБЗ (Демпферы, Голофоны, Мешочки) ОТ, ОГМ, ОГЗ,</i>	
<i>Отдел главного механика</i>					
45. Машинист автогудронатора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ОГМ, ОТ, Служба охраны труда</i>	
46. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ОГМ, ОТ, Служба охраны труда</i>	
47. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ОГМ, ОТ, Служба охраны труда</i>	
48. Машинист перегружателя асфальтобетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение негативного воздействия шума.	<i>постоянно уменьшить на 10%</i>	<i>ОГМ, Служба охраны труда, ОТ</i>	
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности	<i>постоянно</i>	<i>Служба охраны труда, ОГМ, ОТ</i>	

	труда и отдыха	трудового процесса			
49. Машинист укладчика асфальтобетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение негативного воздействия шума.	использовано сертифицированные средства защиты на 100%.	ОГМ, СУ, ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	использовано	ОГМ, СУ, ОТ.	
50. Машинист укладчика асфальтобетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение негативного воздействия шума.	— " —	— " —	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
51. Машинист фрезы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение негативного воздействия шума.	использовано использовано сертифицир. средства защиты на 100%.	СУ, ОГМ, ОТ.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	использовано сертифицир. средства защиты на 100%.	— " —	

Дата составления: 31.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по административным вопросам

(должность)

(подпись)

Сариев Омир Антонович

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Болонкин Александр Борисович

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Бурш Павел Петрович

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Никитёнок Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Начальник участка производства материалов

(должность)

(подпись)

Салычин Игорь Арифович

(Ф.И.О.)

31.10.22

(дата)

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

4698

(подпись)

Мельникова Татьяна Анатольевна

31.10.2022