

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

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.)	83	83	0	16	63	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	83	83	0	16	63	4	0	0	0
из них женщин	6	6	0	3	3	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	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
	<b>Аппарат управления при руководстве</b>																						
187	Командант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Планово-экономический отдел</b>																						
188	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория</b>																						
189	Начальник лаборатории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190А	Инженер-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

191A (190A)	Инженер-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A	Инженер-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (192A)	Инженер-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Техник-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Техник-лаборант	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Строительный участок</b>																							
196A	Прораб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (196A)	Прораб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198A	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A (198A)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
201A (200A)	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
202A (200A)	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
203A (200A)	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
204A (200A)	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
205A (200A)	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
206A	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

217A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223A (206A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного механика</b>																						
224	Наладчик дорожно-строительной техники (ДСТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226A	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
227A (226A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
228	Водитель легкового автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Машинист автогудронатора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
231	Машинист автогудронатора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
232	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
238	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Машинист катка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
241	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
242	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
243	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
244A	Машинист фрезы	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

245A (244A)	Машинист фрезы	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246A	Машинист фрезы	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247A (246A)	Машинист фрезы	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Машинист фрезы	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок производства материалов (асфальтобетонные заводы)</b>																						
257	Мастер АБЗ <i>АБЗ Домодедово</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
259	Эмульсовар	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260	Асфальтобетонщик-варильщик <i>АБЗ обособленное подразделение Богородицкое</i>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
261	Электрогазосварщик <i>АБЗ обособленное подразделение ООО "АМТС" Непецино</i>	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
262	Электрогазосварщик <i>АБЗ обособленное подразделение Елецкое</i>	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
263A	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264A (263A)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
266	Водитель газели грузопассажирской	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Слесарь-ремонтник АБЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
административным вопросам

(должность)

(подпись)

Сариев Омир Антонович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Болонкин Александр Борисович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Бурш Павел Петрович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Никитёнок Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Начальник участка производства  
материалов

(должность)

(подпись)

Салычин Игорь Арифович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

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

4261

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зоголь Елена Александровна

(Ф.И.О.)

24.10.2023

(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>Аппарат управления при руководстве</i>	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Планово-экономический отдел</i>	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Лаборатория</i>					
189. Начальник лаборатории	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
190А(191А). Инженер-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
192А(193А). Инженер-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
194. Техник-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
195. Техник-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
<i>Строительный участок</i>					
200А(201А; 202А; 203А; 204А; 205А). Асфальтобетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
206А(207А; 208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А). Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного механика</i>					
226А(227А). Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
230. Машинист автогудронатора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
231. Машинист автогудронатора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
232. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
233. Машинист катка	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			



	средства защиты органов слуха	воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
250. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
251. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
252. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
253. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
254. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
255. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
256. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок производства материалов (асфальтобетонные заводы) АБЗ Домодедово</i>					
258. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
259. Эмульсовар	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.			
260. Асфальтобетонщик-варильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



АБЗ обособленное подразделение Богородицкое				
261. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
АБЗ обособленное подразделение ООО "АМТТС" Непецино				
262. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
АБЗ обособленное подразделение Елецкое				
265. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
267. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 24.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
административным вопросам

(должность)

(подпись)

Сариев Омир Антонович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Болонкин Александр Борисович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Бурш Павел Петрович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Никитёнок Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Начальник участка производства  
материалов

(должность)

(подпись)

Салычин Игорь Арифович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

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

4261

(подпись)

Зоголь Елена Александровна

24.10.2023

---

(№ в реестре экспертов)



---

(подпись)

---

(Ф.И.О.)



---

(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>Аппарат управления при руководстве</i>	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Планово-экономический отдел</i>	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Лаборатория</i>					
189. Начальник лаборатории	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	<i>08.01.2008г.</i>	<i>Служба охраны труда, ОТ</i>	
190А(191А). Инженер-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	— " —	— " —	
192А(193А). Инженер-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	— " —	— " —	
194. Техник-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	— " —	— " —	
195. Техник-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	— " —	— " —	
<i>Строительный участок</i>					
200А(201А; 202А; 203А; 204А; 205А). Асфальтобетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Служба охраны труда.</i>	
206А(207А; 208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А). Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	
<i>Отдел главного механика</i>					
226А(227А). Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>январь 08г. 01.01.2008г. (постоянно)</i>	<i>Служба охраны труда, ОТ, ОТМ, ул. и мастерская электромахов</i>	
230. Машинист автогудронатора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно работы по графику</i>	<i>ОТМ, отдел ОТ</i>	
231. Машинист автогудронатора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
232. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	— " —	— " —	
233. Машинист катка	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности	— " —	— " —	

	труда и отдыха	трудового процесса		
234. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	использовать (формы)	адаптивный уклад, ОГМ, ОТ
235. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
236. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
237. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
238. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
239. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
240. Машинист укладчика асфальтобетона	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	р. 01.04. 2024г.	адаптивный уклад, ОГМ, ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	использовать (формы)	---
241. Машинист укладчика асфальтобетона	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	---	---
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
242. Машинист укладчика асфальтобетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	---	---
243. Машинист укладчика асфальтобетона	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	---	---
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
244А(245А). Машинист фрезы	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	---	---
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
246А(247А). Машинист фрезы	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	---	---
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
248. Машинист фрезы	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	---	---
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	---	---
249. Тракторист	Применять сертифицированные	Снижение негативного	р. 01.04. 2024г.	адаптивный уклад, ОГМ, ОТ.

	средства защиты органов слуха	воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	ОТМ и спецодежда	
250. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	до 01.07.24.	исполнено	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	исполнено	
251. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	до 01.07.24	исполнено	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	исполнено	
252. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	исполнено	исполнено	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	исполнено	
253. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	исполнено	исполнено	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	исполнено	
254. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	исполнено	исполнено	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	исполнено	
255. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	исполнено	исполнено	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	исполнено	
256. Тракторист	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	исполнено	исполнено	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	исполнено	
<b>Участок производства материалов (асфальтобетонные заводы) АБЗ Домодедово</b>					
258. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	принято с 01.07.2022 (исполнено)	исполнено, СИ, ОТМ и спецодежда	
259. Эмульсовар	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума.	01.07.2022	исполнено, спецодежда	
260. Асфальтобетонщик-варильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	исполнено	

АБЗ обособленное подразделение Богородицкое					
261. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	ср. ст. 04. 0001 (принадлежит АБЗ) мод. 1000	содержание, от, от М	содержание
АБЗ обособленное подразделение ООО "АМТТС" Непецино					
262. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	—	—	—
АБЗ обособленное подразделение Елецкое					
265. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	—	—	—
267. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовать (защиты)	использовать (защиты)	использовать (защиты)

Дата составления: 24.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по административным вопросам

(должность)

(подпись)

Сариев Омир Антонович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Болонкин Александр Борисович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Бурш Павел Петрович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Никитёнок Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

Начальник участка производства материалов

(должность)

(подпись)

Салычин Игорь Арифович

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

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

4261

(подпись)

Зоголь Елена Александровна

24.10.2023

(дата)