

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Дорожно-строительное управление общества с ограниченной ответственностью "Дорожное управление"

Назначение структурного подразделения, рабочего места	Название мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметки о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Служба дорожной разметки</b>					
1. Водитель автомобиля	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение концентрации вредных веществ.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение концентрации вредных веществ			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			
3. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение концентрации вредных веществ			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			
4. Оператор маркировочной машины для разметки автомобильных дорог	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение концентрации вредных веществ			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			
5. Водитель автомобиля	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение концентрации вредных веществ			

Производственный участок				
11. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
15. Машинист укладчика асфальтобетона	Химический: Применять СИЗОД	Уменьшение концентрации вредных веществ		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума		
16. Машинист катка самоходного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума		
17. Машинист катка самоходного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума		
19. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.		
20. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
21. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
24. Машинист дорожной фрезы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума		
25. Машинист дорожной фрезы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума		
<i>Служба безопасности движения</i>				
26(27А; 28А). Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба геодезии</i>				
32(33А). Инженер службы геодезии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
34(35А). Геодезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Руководство</i>				

Дата составления: 29.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(подпись)

  
(подпись)

Астахов Д.И.  
(Ф.И.О.)

25.11.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

(подпись)

Кульнин Е.С.

05.11.2021

(дата)

Главный бухгалтер

(подпись)

Николенко М.А.

06.11.2021

(дата)

Специалист по охране труда ООО "ДУ"

(подпись)

Басона Л.Б.

06.11.2021

(дата)

Специалист по кадрам

(подпись)

Лебедева Е.Н.

05.11.2021

(дата)

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

1948

(дата рождения)

Софроньев

(подпись)

Ярыгина Л.В.

29 ОКТ 2021

(дата)