

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<i>автохозяйство</i>					
1. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>транспортный участок</i>					
6. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рацио-	Снижение тяжести трудо-			

1	2	3	4	5	6
	нальные режимы труда и отдыха	вого процесса			
15. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации . Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациона-	Снижение тяжести трудо-			

1	2	3	4	5	6
	нальные режимы труда и отдыха	вого процесса			
22. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Тракторист	Шум: Регулярно проводить техническое обслуживание оборудования с целью снижения уровня шума. В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).	Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Машинист экскаватора	Шум: Регулярно проводить техническое обслуживание оборуду-	Снижение уровня шума. Снижение воздействия			

1	2	3	4	5	6
	<p>дования с целью снижения уровня шума. В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>	<p>уровня шума на организм человека.</p>			
	<p>Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>26. Тракторист</p>	<p>Шум: Регулярно проводить техническое обслуживание технологического оборудования с целью снижения уровня шума. В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.</p>			
	<p>Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>транспортный участок, подвоз чистой воды</i>					
31. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>автохозяйство по вывозу ЖБО</i>					
32. Водитель автомобиля	Шум: Регулярно проводить техническое обслуживание технологического оборудования с целью снижения уровня шума. В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).	Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные	Снижение времени воздействия вибрации			

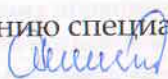
1	2	3	4	5	6
	режимы труда и отдыха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Вибрация(общ): регулярно проводить техническое обслуживание, установить виброизолированные сидения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 16.08.16

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор

(должность)



(подпись)

Фомичев Д.Г.

(Ф.И.О.)

11.11.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

старший инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Саловская Е.В.

(Ф.И.О.)

11.11.2016

(дата)

инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Герасимова С.А.

(Ф.И.О.)

11.11.2016

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1733

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

17.08.16

(дата)