

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Непубличное акционерное общество "Каневское дорожное ремонтно-строительное управление"

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
2. Каневской участок 1. Обслуживание					
5. Медицинская сестра предрайсового осмотра	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
2. Охрана центральной базы 3. Битумная база 4. РММ					
12. Слесарь-сборщик двигателей и агрегатов	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
13(13-1А). Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
14. Слесарь по топливной аппаратуре	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
17. Станочник широкого профиля	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
19(19-1А). Электротехник	Химический: Применять сертифициро-	Снижение концентрации			

	<p>ванные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>вредных веществ.</p>			
5. АБЗ					
21(21-1А). Варщик асфальтовой массы	<p>Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение уровня шума.</p>			
22. Варщик битума					
24. Слесарь-ремонтник					
25. Электрогазосварщик	<p>Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств защиты индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия вредного фактора		
26. Машинист дробильной установки	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
6. Автопарк	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
29. Машинист автогудронатора	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.		
7. Тракторный парк	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.		
31. Машинист укладчика асфальтобетона	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса.		
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.		
32. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.		
33. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать ра-	Снижение концентрации вредных веществ.		

34. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	циональные режимы труда и отдыха Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.					
35. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.					
36. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.					
37. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.					
38. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.					
39. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.					
40. Машинист фрезы дорожной	Тяжесть: Учитывать тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума.					
3. Брюховецкий участок							
<i>1. Обслуживание</i>							
42. Медицинская сестра предрейсового осмотра	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности несчастного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором					
<i>2. Охрана центральной базы</i>							

3. РММ 47. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
48. Электрогазоварщик	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса.			
4. АБЗ 49(49-1А; 49-2А). Варщик асфальтовой массы	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
50. Варщик битума	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума.			
52. Транспортёрщик	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума.			

	нов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия шума			
53. Электрогазосварщик	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса.			
54. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить уровень воздействия вредного фактора Снижение уровня шума.			
5. Автопарк					
57. Машинист автогудронатора	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса.			
6. Тракторный парк					
58. Машинист укладчика асфальтобетона	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня шума.			
		Снижение тяжести трудового процесса.			

59. Машинист укладчика асфальтобетона	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня шума.		
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.		
60. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.		
61. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.		
62. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.		
63. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.		
64. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.		

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
НАО "Каневское ДРСУ"

Надеин Сергей Иванович

(подпись)

Ф.И.О.

24.12.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	Кулик Александр Петрович (Ф.И.О.)	24.12.18 (дата)
Специалист по ОТ (должность)	Лещенко Елена Николаевна (Ф.И.О.)	24.12.18 (дата)
Председатель ПК Каневского ДРСУ (должность)	Лещенко Георгий Борисович (Ф.И.О.)	24.12.18 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	Перевозная Наталья Петровна (Ф.И.О.)	24.12.18 (дата)

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

2331 (№ в реестре экспертов)	Бурахмеда Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	20.12.2018 (дата)
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------

