

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Центр коммунального сервиса"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Основное подразделение ОП ЦКС-Карабаи</i>					
32. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
33. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации			
34. Машинист-тракторист	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия инфразвука			
36. Машинист бульдозера	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука Снижение времени воздействия вибрации			
37. Водитель мусоровоза	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			

38. Водитель мусоровоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
39. Водитель мусоровоза	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
40. Водитель мусоровоза	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
41. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
42. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
43. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
ОП ЦКС-Магнитозорск				
48А. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
49А. Электротгасварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
59. Автотехник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
60А. Автослесарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
61. Электротгасварщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами		
62А. Специалист по гидравлике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
65А. Рабочий по благоустройству	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
66А. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса		
ОП ЦКС-Локомотивный (по-лигон)				
71. Рабочий по благоустройству	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
72А. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия инфразвука		
ОП ЦКС-Верхнеуральск				
75. Водитель мусоровоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
76. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 02.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора

Ткачук Владимир Петрович

<u>Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда</u>	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
<u>Заместитель директора по производству</u>	(подпись)	Кравченко Денис Алексеевич (Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
<u>Начальник транспортного цеха</u>	(подпись)	Ишмухаметов Марат Аслъбекович Ф.И.О.	(дата)
<u>Специалист по охране труда</u>	(подпись)	Лидовская Екатерина Ивановна (Ф.И.О.)	(дата)
<u>Уполномоченный от трудового коллектива</u>	(подпись)	Саперов Петр Александрович (Ф.И.О.)	(дата)
<u>Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</u>	(подпись)	Пелагеина А. А. (Ф.И.О.)	02.07.2018 (дата)
<u>2644</u>			
(№ в реестре экспертов)			