

23. Тракторист (КМ 82 БГ (фре- за))	Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противо- шумные наушники) при работе с обору- дованием	Снижение уровня воздействия шума		
	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
24. Водитель автомобиля (МАЗ, термоз-бункер для литого ас- фальта)	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
Служба благоустройства				
25. Водитель автомобиля (ЗИЛ 433360 МКС 22000 мусоровоз - лодочка)	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
29. Водитель автомобиля (МАЗ 6312 (мультилифт))	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
30. Водитель автомобиля (ЗИЛ 450650 (с/х))	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
32. Водитель автомобиля (КО- 440 А1 мусоровоз – лодочка)	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
42. Дорожный рабочий (при ра- боте на дровоколе)	Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противо- шумные наушники) при работе с обору- дованием	Снижение уровня воздействия шума		
44. Водитель автомобиля (само- свал МАЗ 555102-220)	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
Служба зеленого хозяйства				
52. Тракторист (МТЗ с навесным оборудованием)	Установить на сидение виброгасящую прокладку или установить виброгася- щее кресло	Снижение уровня воздействия общей вибрации		
Служба по обеспечению безо- пасности дорожного движе- ния				
56. Дорожный рабочий	Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противо- шумные наушники) при работе с обору- дованием	Снижение уровня воздействия шума		
	При использовании отбойных молотков использовать сертифицированные анти-	Уменьшение уровня воздей- ствия вредного фактора		