

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Кузбассдорстрой"

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
Руководители, специалисты и другие служащие					
1. Заместитель технического директора по эксплуатации ДСМиМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел охраны труда и промышленной безопасности					
2. Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по ремонту дорожно-строительных машин и механизмов					
3. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Ведущий инженер по материально-техническому снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Инженер по организации ремонта ДСМиМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Колонна №1					
7А(8А). Машинист бульдозера с двигателем мощностью свыше 100 л.с. до 200 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1	
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1	
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1	
9. Машинист бульдозера с двигателем мощностью свыше 100 л.с. до 200 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1	

	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
10А(11А). Машинист бульдозера с двигателем мощностью свыше 200 л.с. до 380 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
12А(13А). Машинист экскаватора, емкость ковша свыше 0,15м3 до 0,4м3 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
14. Машинист экскаватора, емкость ковша свыше 0,4м3 до 1,25м3 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
15. Машинист экскаватора, емкость ковша свыше 1,25м3 до 4м3 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
16. Машинист экскаватора, емкость ковша свыше 1,25м3 до 4м3 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
17. Машинист экскаватора, емкость ковша свыше 1,25м3 до 4м3 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1

	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
24. Машинист многоцелевой коммунально-строительной машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
25. Водитель погрузчика с двигателем мощностью до 200 л.с. 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
26. Водитель погрузчика с двигателем мощностью до 200 л.с. 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
27. Водитель погрузчика с двигателем мощностью свыше 200 л.с. до 250 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
28. Водитель погрузчика с двигателем мощностью свыше 200 л.с. до 250 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
29. Водитель погрузчика с двигателем мощностью свыше 200 л.с. до 250 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1

	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
30А(31А). Водитель погрузчика с двигателем мощностью свыше 200 л.с. до 250 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
32. Водитель погрузчика с двигателем мощностью свыше 200 л.с. до 250 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
33. Водитель погрузчика с двигателем мощностью свыше 200 л.с. до 250 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
34. Машинист машины по устройству укрепительных полюс 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1
35. Машинист машины по устройству укрепительных полюс 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №1
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №1
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №1

<p>Коломна №2</p>	<p>36. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой до 5 тн. 4 разряда</p>	<p>Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Колонна №2</p>
	<p>Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации Снижение напряженности трудового процесса</p>	<p>согласно графика ТО</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок ДСМиМ, Колонна №2</p>
<p>37. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой до 5 тн. 4 разряда</p>	<p>Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>постоянно</p>	<p>Колонна №2</p>
	<p>Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации Снижение напряженности трудового процесса</p>	<p>согласно графика ТО</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок ДСМиМ, Колонна №2</p>
<p>38А(39А). Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой свыше 5 тн. до 10 тн. 5 разряда</p>	<p>Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>постоянно</p>	<p>Колонна №2</p>
	<p>Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>	<p>согласно графика ТО</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок ДСМиМ, Колонна №2</p>
<p>40. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой свыше 5 тн. до 10 тн. 5 разряда</p>	<p>Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>постоянно</p>	<p>Колонна №2</p>
	<p>Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>	<p>согласно графика ТО</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок ДСМиМ, Колонна №2</p>

	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №2
41А(42А). Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой свыше 5 тн. до 10 тн. 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации Снижение напряженности трудового процесса	постоянно согласно графика ТО постоянно	Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2 Колонна №2
43А(44А). Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой свыше 5 тн. до 10 тн. 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации	постоянно согласно графика ТО	Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2
45А(46А). Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой свыше 10 тн. 6 разряда	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации	постоянно постоянно постоянно согласно графика ТО	Колонна №2 Колонна №2 Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2
47А(48А). Машинист катка самоходного с гладкими вальцами массой свыше 10 тн. 6 разряда	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации	постоянно постоянно постоянно согласно графика ТО	Колонна №2 Колонна №2 Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2

49. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума	постоянно постоянно согласно графика ТО постоянно постоянно	Колонна №2 Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2 Колонна №2
50А(51А). Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно постоянно согласно графика ТО постоянно	Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2 Колонна №2
52А(53А). Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно постоянно согласно графика ТО постоянно	Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2 Колонна №2
54. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно постоянно согласно графика ТО постоянно	Колонна №2 Участок ДСМиМ, Колонна №2 Колонна №2
55А(56А). Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Колонна №2

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №2
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №2
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №2
57. Машина фрезы дорожной с двигателем мощностью свыше 200 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №2
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №2
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №2
58А(59А). Машина фрезы дорожной с двигателем мощностью свыше 200 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №2
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №2
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №2
60. Машина фрезы дорожной с двигателем мощностью свыше 200 л.с. 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №2
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №2
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №2
61. Машина бетоноукладчика производительностью более 180м ³ /ч 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Колонна №2
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №2
	Вибрация(общ): Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №2
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №2
62А(63А). Машина укладчика асфальтобетона 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Колонна №2
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №2
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №2

Колонна №3					
71. Машинист машины по устройству укрепительных полюс 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.	постоянно.	Колонна №3	
	Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №3	
72. Машинист машины по устройству укрепительных полюс 5 разряда	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №3	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.	постоянно.	Колонна №3	
	Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №3	
73. Машинист машины по устройству укрепительных полюс 5 разряда	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно,	Колонна №3	;
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №3	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.	постоянно.	Колонна №3	
74А(75А). Машинист машины по устройству укрепительных полюс 5 разряда	Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №3	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3	
76. Машинист машины по устройству укрепительных полюс 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Колонна №3	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.	постоянно.	Колонна №3	
	Проведение ТО транспортного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №3	

	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №3
77А(78А; 79А; 80А; 81А; 82А; 83А; 84А). Машина компрессора передвижного производительностью до 10 м ³ /мин 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Примените средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха от неблагоприятного воздействия шума	постоянно	Колонна №3
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Колонна №3
85А(86А). Тракторист, мощность двигателя трактора свыше 60 л.с. до 100 л.с. 4 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3
	Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №3
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №3
87А(88А). Тракторист, мощность двигателя трактора свыше 60 л.с. до 100 л.с. 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3
	Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №3
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Колонна №3
89. Тракторист, мощность двигателя трактора свыше 60 л.с. до 100 л.с. 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Колонна №3
	Вибрация(общ): Проведение ТО портного средства	Снижение уровня вибрации	согласно графика ТО	Участок ДСМиМ, Колонна №3
	Напряженность: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

<i>Отдел главного технолога</i>				
90. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
91. Техник-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Лаборатория</i>				
92. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
93. Заместитель начальника лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
94. Инженер-лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	2022 год постоянно	СГМ, СГЭ, Лаборатория Лаборатория
95. Инженер-лаборант	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Примененные средств индивидуальной защиты. Химический: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха от неблагоприятного воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно 2022 год постоянно	Лаборатория СГМ, СГЭ, Лаборатория Лаборатория
96. Техник-лаборант	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Примененные средств индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Примененные средств индивидуальной защиты. Химический: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха от неблагоприятного воздействия шума Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха от неблагоприятного воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно постоянно постоянно	Лаборатория Лаборатория Лаборатория
			2022 год постоянно	СГМ, СГЭ, Лаборатория Лаборатория

97. Техник-лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Примененные средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха от неблагоприятного воздействия шума	2022 год постоянно постоянно	СГМ, СГЭ, Лаборатория Лаборатория Лаборатория
Руководители, специалисты и другие служащие				
98. Руководитель проектного офиса (по реализации национального проекта "производительность труда")	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел охраны труда и промышленной безопасности				
99. Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами				
100. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Участок по ремонту дорожно-строительных машин и механизмов				
101. Техник МТС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Служба главного энергетика				
102. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 29.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УЧР

(должность)

(подпись)

Аблизина Л.В.

(Ф.И.О.)

01.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по

производству СМР

(должность)

(подпись)

Кузнецов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель технического директора по

эксплуатации ДСМ и Т

(должность)

(подпись)

Задорожный В.В.

(Ф.И.О.)

01.12.2021

(дата)

Начальник ООТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Якубович С.В.

(Ф.И.О.)

01.12.2021

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Ефремов Н.В.

(Ф.И.О.)

01.12.2021

(дата)

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

3050

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Виталий Олегович

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)