

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кировская керамика"

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>Отдел технического контроля</i>					
<i>ОТК (рабочие)</i>					
17.7. Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
17.8. Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
17.9. Сортировщик сырья, фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
17.10. Сортировщик сырья, фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственно-энергетическая служба</i>					
<i>Газовая служба</i>					
18.6. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Компрессорная</i>					
18.7. Слесарь-ремонтник	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электроучасток</i>					
18.9. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подстанция</i>					
18.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба автоматики и электроники</i>					
<i>Очистные сооружения</i>					

18.16. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех производства умывальников (ЦПУ)</b>					
19.4. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Dorst)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19.5. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Cirkli)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19.6. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19.7. Глазуровщик изделий строительной керамики	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19.8. Ставильщик-выборщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
19.9. Сливщик-разливщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19.10. Машинист насосных установок	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19.11. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
<b>ЦПСКИ</b>					
<i>Участок первичного обжига</i>					
20.1. Мастер	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
20.4А(20.4-1А). Техник-технолог	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
20.5. Мастер-наставник	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				

20.7. Транспортировщик	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20.8. Съемщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.9. Глазуровщик изделий строительной керамики	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20.10. Глазуровщик изделий строительной керамики	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.11. Глазуровщик изделий строительной керамики	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.12. Глазуровщик изделий строительной керамики	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20.13. Глазуровщик изделий строительной керамики	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.14. Глазуровщик изделий строительной керамики	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.15. Глазуровщик изделий строительной керамики	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.17. Сборщик этажерочных вагонеток	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20.18. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.19. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
20.20. Приготовитель масс	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20.21. Ставильщик-выборщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20.22. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.23. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим спосо-	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

бом		рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.24. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20.25. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.26. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.27. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.28. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифициро-				

	ванные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.29. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.30. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
20.31. Оправщик-чистильщик, занятый оправкой сухим способом	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Литейный участок</i>					
21.15. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.16. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.17. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.18. Наладчик оборудования керамического производства	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.19. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.20. Наладчик оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

керамического производства	режимы труда и отдыха.	процесса.			
21.21. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.22. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.23. Наладчик оборудования керамического производства	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.24. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
21.26. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.27. Съемщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.28. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (spido)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.29. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (DORST)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.30. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (DORST)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.31. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (DORST)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.32. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (DORST)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.33. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (DORST)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.34. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (UCM)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
21.35. Оператор установок для литья санитарных керамических	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

изделий (Abadi)					
21.36. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (PCL)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.37. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (PCL)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.38. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (PCL)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.39. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Sacmi)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.40. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.41. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.42. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.43. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.44. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.45. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi крышки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.46. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi крышки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.47. Оператор установок для литья санитарных керамических изделий (Abadi крышки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.48. Сливщик-разливщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21.49. Литейщик санитарно-строительных изделий на стенде (FKS)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.50. Литейщик санитарно-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			



(этажи)	ция производственных процессов				
21.65. Литейщик санитарно-строительных изделий на стенде (этажи)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.66. Комплектовщик полимерных форм	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.67. Комплектовщик гипсовых форм	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
21.68. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок повторного обжига</i>					
22.1. Корректор по дефектам санитарных керамических изделий	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
<i>Участок производства гипсовых форм</i>					
23.1. Старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23.2. Литейщик гипсовых форм	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23.3. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
23.4. Модельщик керамического производства	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23.5. Изготовитель капов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Массоподготовительный цех (МЩ)</i>					
24.4. Дробильщик-размольщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
24.5. Машинист мельниц (мокрого помола)	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24.6. Машинист мостового крана (крановщик)	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24.9. Наладчик оборудования керамического производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24.10. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех упаковки и отгрузки (ЦУиО)</i>					
25.6. Укладчик-упаковщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25.7. Съёмщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий (совмещение контролера приемщика)	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
25.8. Съёмщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
25.8.1. Съёмщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
25.9. Съёмщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
25.9.1. Съёмщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
25.10. Съёмщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ЦПКП</i>					
26.3. Старший мастер	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
26.11. Бригадир слесарной груп-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

пы	труда и отдыха	процесса			
26.16. Дробильщик-размольщик	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.17. Дробильщик-размольщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.18. Машинист мельниц (мокрого помола)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
26.19. Оператор атомизатора	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
26.20. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
26.21. Оператор прессы и систем загрузки печи	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.22. Старший оператор прессы и систем загрузки печи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
26.25. Глазуровщик изделий строительной керамики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.26. Глазуровщик изделий строительной керамики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.27. Съёмщик-укладчик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.28. Оператор технологического оборудования и сортиров-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

ки плитки					
26.29. Наладчик оборудования керамического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.30. Наладчик оборудования керамического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.31. Наладчик оборудования керамического производства	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.32. Наладчик оборудования керамического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.33. Наладчик оборудования керамического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.34. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.37. Оператор полировки и ректификации плитки	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
<b>Ремонтный цех</b>					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
27.1. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27.2. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27.3. Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27.4. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27.5. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При проведение сварочных работ обязательное использование СИЗ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27.6. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
28.1. Столяр строительный	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
28.2. Бетонщик	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28.3. Водитель погрузчика	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Транспортный цех (ТЦ)</b>					
<i>Участок грузового автотранспорта</i>					
30.1. Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ431412, гос. № В014СА40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
30.2. Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ 4507, гос. № В 595 СА40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
30.3. Машинист экскаватора одноковшового (Экскаватор ЕК1210 №7120КА40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
30.4. Водитель автомобиля (автомобиль ISUZU, гос. № О 461 ХО 40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
30.5. Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ 431419, гос. № Е035ХВ40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
30.6. Водитель автомобиля (автомобиль Камаз 65115, гос.№ М797 ТА40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
30.7. Водитель автомобиля (автомобиль Камаз 65115, гос. № М186АВ40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
30.8. Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ 278868, гос.№ О	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или устано-	Снижение времени воздействия вибрации			

062 НМ 40)	вить виброгасящее кресло				
<i>Участок легкового автотранспорта</i>					
31.2. Водитель автомобиля (автомобиль Фольксваген, гос. № О162 МК40)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31.3. Водитель автомобиля (автомобиль Фольксваген Туарег, гос. № 236 МУ40)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31.4. Водитель автомобиля (автомобиль Фольксваген Пассат, № Е 011 ЕО 40)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31.5. Водитель автомобиля (автомобиль Фольксваген, гос. № К 999 ТЕ 40)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31.6. Водитель автомобиля (автомобиль Фольксваген Тигуан, гос. № О 510 КХ 40)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок спецмеханизмов</i>					
32.1. Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ 130В1, гос. № В596СА40, автомобиль ЗИЛ 433360, гос. № В778СО40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
32.2. Машинист бульдозера (Бульдозер ДЗ-171, гос. №2227кр40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
32.3. Машинист экскаватора одноковшового (Экскаватор ЕК1210, № 7120 КА 40)	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: использовать сертифицированные СИЗ для органов слуха				
32.5. Водитель фронтального погрузчика	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
32.6. Водитель фронтального погрузчика	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
32.7. Водитель фронтального погрузчика	Вибрация(общ): Установить на сиденье виброгасящую прокладку или установить виброгасящее кресло	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Транспортный участок</i>					
<i>Участок хранения сырья</i>					

33.1. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
33.2. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок железной дороги</i>				
34.3. Составитель поездов (маневровый)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
34.4. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
34.5. Слесарь по ремонту подвижного состава	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 03.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Маланичев Ю.Д.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООиОТ

(должность)

(подпись)

Гераськина Е.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель службы ОТ

(должность)

(подпись)

Орловский В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Суровцева И.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

И.о. начальника ФЭО

(должность)

(подпись)

Борисова Т.Д.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Новикова Г.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Титова Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4071

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гуркина И.В.

(Ф.И.О.)

03.12.2021

(дата)