

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "Группа "Магнезит"

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>Департамент по производству порошков</i>					
<i>Участок №1 по обжигу магнетита во вращающихся печах</i>					
1. Обжигальщик на печах 6р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
2. Обжигальщик на печах 6р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
3. Обжигальщик на печах 6р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
4. Обжигальщик на печах 5р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
5. Обжигальщик на печах 5р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
6. Обжигальщик на печах 5р	Применение эффективных средств ин-	Снижение уровня воздействия	постоянно	УПКиОТ	

	двигательной защиты органов дыхания фильтрующего типа	вредного фактора			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
7. Машинист холодильника	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
8. Транспортёрщик (№1-4) 3р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
9. Транспортёрщик 2р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
10. Транспортёрщик 3р (склад сырого магнезита)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
11. Шихтовщик-дозировщик 3р (склад сырого магнезита)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
12. Шихтовщик-дозировщик 3р (врач.печей №4,5,6)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
13. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих устано-	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	

ВОК	фильтрующего типа				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
14. Машинист пневмотранспорта	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
15. Машинист пневмотранспорта	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
16. Машинист пневмотранспорта	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
17. Транспортёрщик (№1) Зр (газоочистка)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
18. Начальник участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
19. Начальник смены	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
Участок №2 по обжигу магнетита во вращающихся печах					
22. Обжигальщик на печах бр.	Применение эффективных средств ин-	Снижение уровня воздействия	постоянно	УПКиОТ	

(печи №1-3)	индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	вредного фактора			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
23. Обжигальщик на печах бр. (печи №4-6)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
24. Обжигальщик на печах бр. (печь №7)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
25А(26А; 27А). Обжигальщик на печах 5р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
28. Машинист холодильника (печи №1-6)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
29. Машинист холодильника (печь №7)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
30. Шихтовщик-дозировщик 3р. (запасная нитка сырья)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
31. Шихтовщик-дозировщик 3р. (печи №1-6)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	

	фильтрующего типа				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
32. Шихтовщик-дозировщик 3р. (печь №7)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
33. Сушильщик 2 р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
34. Транспортёрщик 2р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
35. Машинист вентиляционной и аспирационной установок	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
36. Машинист пневмотранспорта	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
37. Машинист пневмотранспорта	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
38. Машинист пневмотранспорта	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
39. Транспортёрщик Зр. отметка 9.0	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
40. Транспортёрщик (№1) 2р. (печь №8)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
41. Дробильщик Зр.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
42. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок (печи №1-6)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
43. Оператор по обслуживанию (эксплуатации) пылегазоулавливающих установок	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
44. Сушильщик Зр. (печь №8)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
45. Начальник участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	

46. Начальник смены	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
<i>Участок дробления №1</i>					
47. Дробильщик (№1) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
48. Транспортёрщик (№1) 3р. силосный склад	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
49. Транспортёрщик (№1) 3р. отметка 29	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
50. Транспортёрщик (№1) 3р. отметка 16	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
51. Просеивщик порошков на механических ситах (№1) 3р. отметка 24	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
52. Просеивщик порошков на механических ситах (№1) 3р. отметка 16	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	

53. Дробильщик (№2) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
54. Бегущик смесительных бегунов (№2) 4р. отметка 8.40 линии	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
55. Бегущик смесительных бегунов (№2) 4р. отметка 8.40 мартенит	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
56. Бегущик смесительных бегунов (№2) 4р. перегрузочный узел №6	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
57. Транспортёрщик (№2) 3р. силосный склад	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
58. Транспортёрщик (№2) 3р. отметка 27	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
59. Транспортёрщик (№2) 3р. отгрузка ж/д	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
60. Машинист пневмотранспор-	Применение эффективных средств ин-	Снижение уровня воздействия	постоянно	УПКиОТ	



та (№2) 4р.	двигательной защиты органов дыхания фильтрующего типа	вредного фактора			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
61. Машинист крана (мостовой, гр. 5т.) (№2) 3р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
62. Грузчик (№2) перегрузочный узел №6	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
63. Грузчик (№2) перегрузочный узел №7	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
64. Грузчик (№2) отметка 3.60	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
65. Просеивщик порошков на механических ситах (№2) 3р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
<i>Участок дробления №2</i>					
66. Дробильщик 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
67. Машинист мельниц 3р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	

	фильтрующего типа				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
68. Транспортёрщик 2р. (отгрузочные бункера)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
69. Транспортёрщик 2р. (галерея №5)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
70. Транспортёрщик 3р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
71. Просеивщик порошков на механических ситах 3р	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
72. Грузчик	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
73. Водитель погрузчика (автопогрузчик гр. 3,2т.)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
74. Прессовщик огнеупорных изделий (№1) 5р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
75. Водитель погрузчика (автопогрузчик 3,2 т.) (№1)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	УПКиОТ	
76. Транспортёрщик (№1) 2р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
77. Грузчик (№1)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
78. Машинист пневмотранспорта (№1) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
79. Машинист мельниц (№1) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
80. Грузчик (узел разгрузки печи №7)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	

81. Транспортёрщик Зр. (силосный склад, отм. 22)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
82. Транспортёрщик Зр. (узел разгрузки печи №7)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
83. Мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
<i>Участок производства и пресования огнеупорных материалов</i>					
84. Шихтовщик-Дозировщик Зр	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
87. Начальник участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
88. Старший мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
89. Мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
<i>Участок производства и формовки огнеупорных материалов</i>					
90. Оператор пульта управления (подача на изделия) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
91. Шихтовщик-дозировщик (силосный склад №1) под силоса	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
92. Шихтовщик-дозировщик (отметка 11)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
93. Шихтовщик-дозировщик (отметка 6.40)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
94. Шихтовщик-дозировщик (силосный склад №2) под силоса	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	
95. Шихтовщик-дозировщик (отметка 17)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
96. Шихтовщик-дозировщик (отметка 8.40)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
97. Шихтовщик-дозировщик (отметка 8.40) линии	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздейст-	постоянно	УПКиОТ	

	труда и отдыха	вия вредных факторов			
98. Шихтовщик-дозировщик (отметка 8.40) мартенит	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	УПКиОТ	
99. Начальник участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
100. Старший мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
101. Мастер (по производству)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
102. Мастер (по технологии)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
<i>Участок дробления</i>					
103. Мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
104. Старший мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
105. Начальник участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
<i>Управление контроля качества и испытаний Лаборатория №1</i>					
10. Лаборант химического анализа 5р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
11. Лаборант химического ана-	Применение эффективных средств ин-	Снижение уровня воздействия	постоянно	УПКиОТ	

лиза 5р.	двигуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	вредного фактора			
12. Лаборант химического анализа 5р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
<i>Лаборатория №2</i>					
17. Лаборант химического анализа 5р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
18. Лаборант химического анализа 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
19. Лаборант химического анализа 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
20. Лаборант химического анализа 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
<i>Отдел технической документации, метрологии, охраны труда</i>					
<i>Участок №5</i>					
29. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
30. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
31. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
32. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации) 4р.	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
<i>Департамент инновационной продукции</i>					
<i>Производственный участок №1</i>					
1. Техник-технолог	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
2. Оператор конвейерной линии оборудования (выполнение ремонтных работ)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
3. Оператор конвейерной линии оборудования (производство многокомпонентных связующих концентратов)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
<i>Производственный участок №2</i>					
4. Оператор конвейерной линии оборудования	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
<i>Участок производства огнеупорных изделий</i>					
5. Формовщик огнеупорных изделий (выполнение ремонтных работ)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
<i>Департамент по производству плавленого периклаза</i>					
<i>Участок по обжигу плавленого периклаза</i>					
1. Сортировщик полуфабриката и изделий	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УПКиОТ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПКиОТ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПКиОТ	

Дата составления: 22.11.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
начальник УПКиОТ  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Павлов Евгений Александрович  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
01.08.19  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


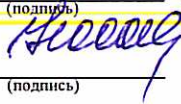




\_\_\_\_\_  
ведущий специалист  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Устинский Владимир Николаевич  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
30.01.2019  
(дата)



<u>главный бухгалтер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Стрыгина Елена Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.02.19</u> (дата)
<u>директор по персоналу</u> (должность)	 (подпись)	<u>Носачева Любовь Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>14.02.19</u> (дата)
<u>председатель профсоюзного комитета ООО "Группа "Магнезит"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Голубаев Александр Витальевич</u> (Ф.И.О.)	<u>30.01.2019</u> (дата)
<u>председатель цехового комитета ДПП ООО "Группа "Магнезит"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Луконина Светлана Вячеславовна</u> (Ф.И.О.)	<u>23.11.2018</u> (дата)
<u>ведущий специалист по ОТ УПКиОТ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лопатина Анна Валерьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>23.11.2018</u> (дата)
 Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: <u>765</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Баскакова Олеся Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>23.11.2018</u> (дата)