

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «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
<b>ДППП</b> <i>Участок по обжигу огнеупорных материалов в электропечах №1</i>					
1001001. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1001002. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1001006. Мастер по дроблению и сортировке плавленых материалов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010010. Машинист пневмтранспорта, 4 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			

	ного освещения. Увеличить количество светильников	ния. Увеличение искусственной освещенности			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010011. Бегунщик смесительных бегунов, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010012A(10010012-1A; 10010012-2A). Транспортерщик, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты от теплового излучения	Уменьшение воздействия фактора.			
10010013A(10010013-1A; 10010013-2A; 10010013-3A; 10010013-4A; 10010013-5A). Дробильщик, 2 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты от теплового излучения	Уменьшение воздействия фактора.			
10010014A(10010014-1A). Дробильщик, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010015A(10010015-1A). Машинист крана (гр. 20т), 4 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010016A(10010016-1A). Машинист крана (мостовой, гр. 32т), 5 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной	Снижение концентрации			

	защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010017A(10010017-1A; 10010017-2A; 10010017-3A; 10010017-4A; 10010017-5A; 10010017-6A; 10010017-7A; 10010017-8A; 10010017-9A). Плавильщик огнеупорного сырая, 4 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты от теплового излучения	Уменьшение воздействия фактора.			
10010018A(10010018-1A; 10010018-2A; 10010018-3A; 10010018-4A; 10010018-5A; 10010018-6A; 10010018-7A). Плавильщик огнеупорного сырая, 5 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010019A(10010019-1A). Сортировщик полуфабриката и изделий, 2 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010020. Дробильщик (9 поток), 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10010021. Дробильщик (дробильно-сортировочного комплекса)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок дробления огнеупорных материалов					
1002001. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1002002. Мастер	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
10020010. Транспортировщик, 2 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
10020011. Машинист крана (гр. 10 т), 4 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
10020012A(10020012-1A). Дробильщик, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020013. Дробильщик (ДЦ-1,25; производительность 60 т\ч) 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020014A(10020014-1А). Про-севщик порошков на механиче-ских ситах, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020015. Машинист мельниц, 4 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020016. Машинист мельниц, 3	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
10020017. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
10020018. Транспортерщик, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
10020019. Бегунщик смесительных бегунов, 4 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

		рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020020. Машинист крана (мостовой, гр 10т), 4 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020021. Грузчик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020022. Транспортерщик, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10020023A(10020023-1A). Оператор измельчительного комплекса	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок газоочистки</i>					
1003001. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10030010A(10030010-1А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10030011. Машинист вентиляционной и аспирационной установок, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по обжигу огнеупорных материалов в электропечах №2</i>					
1004001. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1004002. Мастер сменный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
10040010. Оператор процесса плавки огнеупорного сырья в электродуговых печах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10040011. Плавильщик огнеупорного сырья, 5 р	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10040012. Плавильщик огнеупорного сырья, 4 р	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10040013. Машинист крана (гр)	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

80/20 тн), 5 р	труда и отдыха	процесса			
10040014. Дробильщик, 3 р	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10040015. Дробильщик, 2 р	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10040016. Оператор сортировочного комплекса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10040017. Транспортерщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок подготовки сырья и отгрузки готовой продукции</i>					
1005001. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1005002. Мастер сменный	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10050010. Прессовщик огнеупорных изделий, 3 р	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
10050011. Грузчик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10050012. Транспортерщик, 3 р	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10050013. Водитель погрузчика (автопогрузчик TOYOTA 62-8FDF 25, 46 л.с)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>ДИП</b>					
<i>Отделение формованной продукции</i>					
<i>Участок производства огнеупорных изделий</i>					
30020102. Мастер, занятый на	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

прессовании и формовке	защиты органов слуха			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
30020103A(30020103-1A; 30020103-2A; 30020103-3A; 30020103-4A; 30020103-5A; 30020103-6A; 30020103-7A; 30020103-8A; 30020103-9A). Формовщик огнеупорных изделий	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Провести профилактику и ремонт оборудования	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
30020104A(30020105A). Формовщик огнеупорных изделий (2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
30020106. Машинист крана	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
30020109A(30020110A). Прессовщик огнеупорных изделий	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
30020113A(30020113-1A). Формовщик огнеупорных изделий (1)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30020114. Формовщик огнеупорных изделий (3)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30020119. Прессовщик огнеупорных изделий (1)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Отделение неформованной продукции</i>					
30010002. Техник-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30001003. Техник-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Производственный участок № 1</i>					
30010102A(30010103A; 30010104A; 30010105A). Мастер сменный	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30010106A(30010106-1A; 30010106-2A; 30010106-3A; 30010106-4A; 30010106-5A; 30010106-6A; 30010106-7A; 30010106-8A; 30010106-9A; 30010106-10A; 30010106-11A; 30010106-12A; 30010106-13A; 30010106-14A; 30010106-15A; 30010106-16A; 30010106-17A).	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Оператор конвейерной линии</i>					

оборудования					
30010110. Оператор конвейерной линии оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30010116А(30010117А; 30010118А). Оператор конвейерной линии оборудования (1)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30010126А(30010127А). Оператор конвейерной линии оборудования (2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30010128А(30010129А; 30010130А). Оператор конвейерной линии оборудования (2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30010138. Оператор конвейерной линии оборудования (3)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30010136. Оператор конвейерной линии оборудования (3)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Производственный участок № 2</i>					
30010302. Мастер, занятый на прессовании и формовке	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
30010303А(30010303-1А; 30010303-2А; 30010303-3А). Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30010305. Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30010306. Мастер по дроблению и помолу	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
30010309. Оператор конвейерной линии оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
30010313А(30010314А; 30010315А; 30010316А). Укладчик-упаковщик (1)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30010308А(30010308-1А; 30010308-2А; 30010308-3А). Оператор конвейерной линии оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Склад готовых изделий 1</i>					
40041004. Укладчик-упаковщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40041005. Укладчик-упаковщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление контроля качества и испытаний</i>					
<i>Участок № 1</i>					
11010003А(11010003-1А; 11010003-2А). Контролер продукции обогащения (сырого магнезита, доломита)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11010005А(11010006А; 11010007А; 11010008А). Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок № 2</i>					
11020003А(11020004А; 11020005А; 11020006А; 11020007А; 11020008А; 11020009А; 11020010А; 11020011А; 11020012А; 11020013А). Контролер материалов, металлов, полуфабрика-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

тов и изделий (по паспортизации)					
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11020014. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 3</i>					
11030004A(11030004-1A; 11030004-2A; 11030004-3A). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по внешней приёмке)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11030005A(11030005-1A). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по внешней приёмке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11030006. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11030007. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по контролю качества порошков)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11030008A(11030009A). Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок № 4</i>					
11040007A(11040007-1A; 11040007-2A; 11040007-3A).	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)					
11040008A(11040008-1A; 11040008-2A; 11040008-3A; 11040008-4A; 11040008-5A). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по сортировке, упаковке, погрузке, выдаче сертификатов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11040009A(11040009-1A; 11040009-2A; 11040009-3A; 11040009-4A). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11040010A(11040010-1A; 11040010-2A). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (прессовое отделение)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория № 1</i>					
11110015A(11110015-1A). Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11110017. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
11110018. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11110019. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11110020. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория № 2</i>					
11120013А(11120013-1А; 11120013-2А; 11120013-3А). Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Департамент по производству порошков</i>					
<i>Руководство</i>					
34000008А(34000009А). Ведущий технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Общецеховой персонал</i>					

<i>Участок производства и формовки огнеупорных материалов</i>					
34030031. Шихтовщик-дозировщик 3 разряд (5-ый перегрузочный узел)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок дробления</i>					
34050006. Дробильщик 4 разряд (4-ый перегрузочный узел)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34050012. Транспортерщик 3 разряд (5-ый перегрузочный узел)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Техническое управление</i>					
<i>Отдел периклазовых и шпинель-содержащих огнеупоров (ОПиШО)</i>					
09020008А(09020009А; 09020010А). Техник-лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха				
<i>Отдел углеродсодержащих и периклазошпинелидных огнеупоров (ОУиПШО)</i>					
09030007. Старший техник-лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
09030008A(09030009A; 09030010A; 09030011A). Техник-лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Лаборатория материаловедения (ЛМ)</i>					
09050008A(09050009A; 09050010A; 09050011A). Техник-лаборант физико-механических испытаний	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Группа сырья и материалов (ГСиМ)</i>					
09130007. Старший техник-лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
09130008A(09130009A; 09130010A). Техник-лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Группа неформованных огнеупоров (ГНО)</i>					
09140005A(09140006A; 09140007A). Техник-лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

<i>Департамент горнорудного производства</i>				
41100000. Машинист экскаватора (Hitachi №300 )	Использовать вибропоглащающий материал на сидение	Снижение уровня вибрации		
41100001. Машинист экскаватора (Caterpilert №305)	Использовать вибропоглащающий материал на сидение	Снижение уровня вибрации		

Дата составления: 26.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
начальник управления производственного контроля и охраны труда

Павлов Е.А.

(Ф.И.О.)

02.08.2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист (по охране труда)

УПКиОТ

(должность)

Устинский В.Н.

(Ф.И.О.)

02.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

Стрыгина Е.А.

(Ф.И.О.)

02.08.2021

(дата)

Заместитель начальника управления трудовыми ресурсами

(должность)

Ивженко Е.Г.

(Ф.И.О.)

02.08.2021

(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
ООО "Группа "Магнезит"

(должность)

Голубаев А.В.

(Ф.И.О.)

02.08.2021

(дата)

Председатель цехового комитета ДППП  
ООО "Группа "Магнезит"

(должность)

Белобородова И.А.

(Ф.И.О.)

02.08.2021

(дата)

Специалист по охране труда УПКиОТ

(должность)

Шинкарева О.А.

(Ф.И.О.)

02.08.2021

(дата)

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

1988

(№ в реестре экспертов)

Тимошенко С.А.

(Ф.И.О.)

26.07.2021

(дата)