

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба главного механика/Группа технического обслуживания и ремонта комплекса плотнотепленных порошков.					
02000002: Мастер по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
02000003: Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
02000005: Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
Служба главного механика/Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плавящих порошков.					
02010001: Мастер по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
02010002: Инженер-наладчик по грузоподъемным механизмам	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
02010003: Инженер-наладчик по гидравлическому оборудованию	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
02010004: Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
02010006: Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
02010007: Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
02010008: Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
ДППП/участок газоочистки.					
10030010. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, 4 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
ДППП/участок по обжигу огнеупорных материалов в электропечах №2.					
УККиИ/участок №3.					
11030009: Лаборант рентгеноспектрального анализа	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
УККиИ/участок №4.					
11040014: Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по ультразвуковому контролю)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
УККиИ/участок №5.					

1	2	3	4	5	6
11050003: Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
11050004: Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
Департамент инновационной продукции/Производственный участок №2.					
30010308: Оператор конвейерной линии оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
30010309: Оператор конвейерной линии оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
ДПП/участок дробления №1.					
34030014: Просевщик порошков на механических ситах 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
ДПП/участок производства и формовки огнеупорных материалов.					
34030025: Шихтовщик-дозировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
ДПП/участок обжига слабоспеченных и плотноспеченных порошков.					

1	2	3	4	5	6
34060002: Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
ДПП/Отделение слабоспеченных порошков.					
34061002: Старший обжигальщик на печах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061003А: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061004А: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061006: Старший дробильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34061007: Дробильщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
34061008А: Транспортёрщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061009А: Транспортёрщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061010: Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061А03: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061А05: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061А06: Старший дробильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
34061A07: Дробильщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061A08: Транспортёрщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061A10: Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061Б03: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061Б05: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061Б06: Старший дробильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
34061Б07: Дробильщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34061Б10: Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34061В08: Транспортёрщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
ДПП/Отделение плотнospеченных порошков.					
34062007: Машинист мельниц (№1) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062012: Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062А05: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
34062A06: Машинист мельниц 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062A07: Машинист мельниц (№1) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062A09: Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062A10: Транспортёрщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062A12: Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062Б07: Машинист мельниц (№1) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
34062Б09: Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062Б12: Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062В05: Обжигальщик на печах 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062В09: Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062Г08: Шихтовщик-дозировщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062Г10: Транспортёрщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
34062Д09: Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
34062E09: Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
Служба главного энергетика/Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плотнospеченных порошков.					
37000001: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
37000003: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
Служба главного энергетика/Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плавеных порошков.					
37010001: Мастер (электро) по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
37010002: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
37010004: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
Управление производством и отгрузкой/Склад готовых изделий №1.					

1	2	3	4	5	6
40041006: Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40041007: Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Управление производством и отгрузкой/Склад готовых изделий №2.					
40070101: Мастер сменный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40070206: Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40070207: Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40070208: Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40070209: Машинист крана	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
40070210: Машинист крана	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
40070211: Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
40070212: Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
Служба главного механика/Группа технического обслуживания и ремонта комплекса плотнospеченных порошков/Практика.					

1	2	3	4	5	6
99902001: Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
Служба главного механика/Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плавяных порошков/Практика.					
99902011: Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
Служба главного энергетика/Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плотноспеченных порошков/Практика.					
99937001: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
Служба главного энергетика/Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плавяных порошков/Практика.					
99937011: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации АПФД			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			

Дата составления 18.02.2022

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник управления производственного контроля и охраны труда

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя – ведущий специалист (по охране труда) УПКиОТ

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер ООО «Группа «Магнезит»

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу ООО «Группа «Магнезит»

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

	Е.А. Павлов (ФИО)	01.03.2022 (дата)
	В.Н. Устинский (ФИО)	01.03.2022 (дата)
	Е.А. Стрыгина (ФИО)	01.03.2022 (дата)
	Л.А. Носачева (ФИО)	01.03.2022 (дата)

Председатель профсоюзного комитета «Группа «Магнезит»

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель цехового комитета ДППП «Группа «Магнезит»

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист (по охране труда) УПКиОТ

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 3260

 (подпись)	А. В. Голубаев (ФИО)	01.03.2022 (дата)
 (подпись)	И.А. Белобородова (ФИО)	01.03.2022 (дата)
 (подпись)	Т.А. Колотилова (ФИО)	01.03.2022 (дата)
 (подпись)	Ильченко Сергей Алексеевич (ФИО)	18.02.2022 (дата)