

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 плотноспеченных 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 плавленых 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
34061008A: Транспортерщик 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			
34061009A: Транспортерщик 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			
34061A03: 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			
34061A05: 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			
34061A06: 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: Транспортерщик 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			
34061B03: 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			
34061B05: 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			
34061B06: 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			
34061Б08: Транспортерщик 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 плотноспеченных 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34062A10: Транспортерщик 3 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ			
	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			
34062B07: 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: Транспортерщик 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 плотносщепченных 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 плавленых 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 плотноспеченных 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 плавленых 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 плотнос溅ченых 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 плавленых 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
(подпись) 
(ФИО) *01.03.2022*
(дата)

В.Н. Устинский
(подпись) 
(ФИО) *01.03.2022*
(дата)

Е.А. Стройгина
(подпись) 
(ФИО) *01.03.2022*
(дата)

Л.А. Носачева
(подпись) 
(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

Голубаев

(подпись)

А. В. Голубаев

(ФИО)

01.03.2022

(дата)

Белобородова

(подпись)

И.А. Белобородова

(ФИО)

01.03.2022

(дата)

Копотилова

(подпись)

Т.А. Копотилова

(ФИО)

01.03.2022

(дата)

Ильченко Сергей Алексеевич

(подпись)

Ильченко Сергей Алексеевич

(ФИО)

18.02.2022

(дата)