

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
Участок №7, Электромеханик участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №7	выполнено
Участок №7, Электромеханик участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Участок №7	выполнено
Участок №7, Электромеханик участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №7	выполнено
Участок №7, Электромеханик участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Участок №7	выполнено
Участок №9, 142, Монтажник горного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №9	выполнено
Участок №9, 142, Монтажник горного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	постоянно	Участок №9	выполнено
Участок №9, 142, Монтажник горного оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №9	выполнено
Участок №9, 143, Монтажник горного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №9	выполнено
Участок №9, 143, Монтажник горного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №9	выполнено

горного оборудования	воздействия вибрации локальной			
Участок №9, 143, Монтажник горного оборудования	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-9	выполнено
Участок №9, 144, Монтажник горного оборудования	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-9	выполнено
Участок №9, 144, Монтажник горного оборудования	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Участок №-9	выполнено
Участок №9, 144, Монтажник горного оборудования	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-9	выполнено
Участок №1, 145, Начальник участка (Начальник подземного участка)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 145, Начальник участка (Начальник подземного участка)	Снижение вредного воздействия пыли	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 145, Начальник участка (Начальник подземного участка)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 145, Начальник участка (Начальник подземного участка)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 146, Заместитель начальника участка (Заместитель	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено



начальника подземного) Участок №11, 146, Заместитель начальника участка (Заместитель начальника подземного)	При работе в запыленных условиях использовать противозыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	возможно	Участок №11	выполнено
Участок №11, 146, Заместитель начальника участка (Заместитель начальника подземного)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	возможно	Участок №11	выполнено
Участок №11, 147, Заместитель начальника участка (Заместитель начальника подземного)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	Участок №11	выполнено
Участок №11, 147, Заместитель начальника участка (Заместитель начальника подземного)	При работе в запыленных условиях использовать противозыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	возможно	Участок №11	выполнено
Участок №11, 147, Заместитель начальника участка (Заместитель начальника подземного)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	возможно	Участок №11	выполнено
Участок №11, 148, Механик участка (Механик подземного участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	Участок №11	выполнено
Участок №11, участка)	При работе в запыленных условиях использовать	Снижение			

148, Механик участка (Механик подземного участка)	противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	запыленности	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 11, 148, Механик участка (Механик подземного участка)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 11, 149, Электромеханик участка (Электромеханик подземного участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 11, 149, Электромеханик участка (Электромеханик подземного участка)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 11, 149, Электромеханик участка (Электромеханик подземного участка)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 11, 150, Сменный электромеханик участка (Сменный электромеханик подземного участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 11, 150, Сменный электромеханик участка (Сменный электромеханик подземного участка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 11, 150, Сменный электромеханик участка (Сменный электромеханик подземного участка)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	возможно	Участок № 11	выполнено



электромеханик участка (Сменный электромеханик подземного участка)	дыхания.	Нормализация микроклимата			выполнено
Участок №11, 150, Сменный электромеханик участка (Сменный электромеханик подземного участка)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение вредного воздействия шума		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 151, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 151, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 151, Мастер горный	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 152, Проходчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 152, Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 152, Проходчик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 152, Проходчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности		Участок №-11	выполнено
Участок №11, 152, Проходчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата		Участок №-11	выполнено



Участок №11, 153, Проходчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 153, Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 153, Проходчик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 153, Проходчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 153, Проходчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 154, Проходчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 154, Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 154, Проходчик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 154, Проходчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 154, Проходчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 155, Проходчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено



Участок № 11, 155, Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 155, Проходчик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 155, Проходчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 155, Проходчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 156, Проходчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 156, Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 156, Проходчик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 156, Проходчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 156, Проходчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 157, Проходчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	Участок №-11	выполнено
Участок № 11, 157, Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия	возможно	Участок №-11	выполнено



Участок №1, 157, Проходчик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 157, Проходчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 157, Проходчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 158, Горнорабочий подземный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 158, Горнорабочий подземный	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 158, Горнорабочий подземный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 158, Горнорабочий подземный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 158, Горнорабочий подземный	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №1, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации	постоянно	Участок №-11	выполнено



оборудования	локальной	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок №11, 160, Электрослеса рь по	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено

обслуживанию и ремонту оборудования	комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.					
Участок №11, 161, Электрослеса	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено	
обслуживанию и ремонту оборудования						
Участок №11, 161, Электрослеса	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Участок №-11	выполнено	
обслуживанию и ремонту оборудования						
Участок №11, 161, Электрослеса	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено	
обслуживанию и ремонту оборудования						
Участок №11, 161, Электрослеса	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено	
обслуживанию и ремонту оборудования						
Участок №11, 161, Электрослеса	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено	
обслуживанию и ремонту оборудования						
Участок №11, 162, Электрогазов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено	
аршик (подземный)						
Участок №11, 162, Электрогазов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Участок №-11	выполнено	
аршик (подземный)						
Участок №11,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение				



162, Электрогазовы арщик (подземный)		вредного воздействия тяжести	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 1, 162, Электрогазовы арщик (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 1, 162, Электрогазовы арщик (подземный)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 1, 162, Электрогазовы арщик (подземный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 1, 162, Электрогазовы арщик (подземный)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 1, 163, Машинист подъемной машины	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 1, 164, Машинист подъемной машины	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	возможно	Участок № 11	выполнено
Участок № 1, 165, Машинист подъемной машины	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	возможно	Участок № 11	выполнено
Ремонтное звено, 171, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	Участок № 11	выполнено
Ремонтное звено, 171, Слесарь по обслуживанию и ремонту	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации	возможно	Участок № 11	выполнено

оборудования	локальной			
Ремонтное звено, 171, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 171, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 171, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 172, Электрогазосварщик (подземный)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 172, Электрогазосварщик (подземный)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 172, Электрогазосварщик (подземный)	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 172, Электрогазосварщик (подземный)	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 172, Электрогазосварщик (подземный)	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 172, Электрогазосварщик (подземный)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Участок №-11	выполнено



Ремонтное звено, 172, Электрогазосварщик (подземный)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 173, Электросварщик ручной сварки (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 173, Электросварщик ручной сварки (подземный)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 173, Электросварщик ручной сварки (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 173, Электросварщик ручной сварки (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 173, Электросварщик ручной сварки (подземный)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 173, Электросварщик ручной сварки (подземный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Участок №-11	выполнено
Ремонтное звено, 173, Электросварщик ручной сварки (подземный)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Участок №-11	выполнено
Участок транспорта и механизации, 177, Слесарь по ремонту автомобилей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТМ	выполнено

Участок транспорта и механизации, 177.Слесарь по ремонту автомобилей	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	УТМ	выполнено
--	---	---------------------------------------	-----------	-----	-----------

Дата составления: 26.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ШСУ  
(должность)

  
(подпись)

Костенко А. А.  
(Ф.И.О)

19.09.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Сиротин И. Н.  
(Ф.И.О)

05.09.2022  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Комарова Д. Д.  
(Ф.И.О)

01.09.2022  
(дата)

Главный механик  
(должность)

  
(подпись)

Семиволос В. А.  
(Ф.И.О)

01.09.2022  
(дата)

Начальник ОТиЗ  
(должность)

  
(подпись)

Якушина И. Г.  
(Ф.И.О)

05.09.2022  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Федай Р. А.  
(Ф.И.О)

01.09.2022  
(дата)

Председатель ПК-8 филиала АО  
"УС-30" ШСУ  
(должность)

  
(подпись)

Архипов С. В.  
(Ф.И.О)

11.08.2022  
(дата)

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

535

  
(подпись)

Белицкая Наталья  
Александровна  
(Ф.И.О)

26.09.2022  
(дата)

(№ в реестре экспертов)