

**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
Участок №7, 080,Электромеханик участка	Для снижения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	Участок № 7	Выполнено
Участок №7, 080,Электромеханик участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	исполнено	Участок № 7	Выполнено
Участок №7, 140,Электромеханик участка	Для снижения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	Участок № 7	Выполнено
Участок №7, 140,Электромеханик участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	исполнено	Участок № 7	Выполнено
Участок №9, 142,Монтажник горного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	Участок № 9	Выполнено
Участок №9, 142,Монтажник горного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	исполнено	Участок № 9	Выполнено
Участок №9, 142,Монтажник горного оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	Участок № 9	Выполнено
Участок №9, 143,Монтажник горного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	Участок № 9	Выполнено
Участок №9, 143,Монтажник горного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного	исполнено	Участок № 9	Выполнено

горного оборудования		воздействия вибрации локальной	
Участок №9, 143, Монтажник горного оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Участок № 9 <i>Выполнено</i>
Участок №9, 144, Монтажник горного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Участок № 9 <i>Выполнено</i>
Участок №9, 144, Монтажник горного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Участок № 9 <i>Выполнено</i>
Участок №9, 144, Монтажник горного оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Участок № 9 <i>Выполнено</i>
Участок №11, 145, Начальник участка (Начальник подземного участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Участок № 11 <i>Выполнено</i>
Участок №11, 145, Начальник участка (Начальник подземного участка)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение загрязненности	Участок № 11 <i>Выполнено</i>
Участок №11, 145, Начальник участка (Начальник подземного участка)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Участок № 11 <i>Выполнено</i>
Участок №11, 146, Заместитель начальника участка (Заместитель	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Участок № 11 <i>Выполнено</i>

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

148,Механик участка (Механик подземного участка)	противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально
Участок №11, 148,Механик участка (Механик подземного участка)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально
Участок №11, 149,Электромеханик участка (Электромеханик подземного участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально
Участок №11, 149,Электромеханик участка (Электромеханик подземного участка)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально
Участок №11, 149,Электромеханик участка (Электромеханик подземного участка)	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально
Участок №11, 150,Сменный электромеханик участка (Сменный электромеханик подземного участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально
Участок №11, 150,Сменный электромеханик участка (Сменный электромеханик подземного участка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально
Участок №11, 150,Сменный	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	<b>Участок №_11</b> заполнено	нормально

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

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

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

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

оборудования		локальной	
Участок №11, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально
Участок №11, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение	нормально
Участок №11, 159, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	нормально
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	нормально
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение	нормально
Участок №11, 160, Электрослеса рь по обслуживанию	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с	Нормализация микроклимата	нормально

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

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

оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	локальный	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 171, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе в запыленных условиях использовать противоволевые респираторы для защиты органов дыхания.	локальный	Снижение запыленности	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 171, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	локальный	Нормализация микроклимата	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 172, Электротрагазосварщик (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума Для снижения вредства индивидуальной защиты органов слуха.	локальный	Снижение вредного воздействия шума	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 172, Электротрагазосварщик (подземный)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации Для снижения вредящие перчатки.	локальный	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 172, Электротрагазосварщик (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	локальный	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 172, Электротрагазосварщик (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противоволевые респираторы для защиты органов дыхания.	локальный	Снижение запыленности	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 172, Электротрагазосварщик (подземный)	В целях защиты от охлаждения работающих перерывы для пребывания в помещении с комфорtnым микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	локальный	Нормализация микроклимата	нормально	Участок №-11 Волонченко
Ремонтное звено, 172, Электротрагазосварщик (подземный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	локальный	Снижение вредного воздействия химического фактора	нормально	Участок №-11 Волонченко

Ремонтное звено, 172, Электротрэсис аршик (подземный)	Для снижения ультрафиолетового воздействия вредного воздействия ультрафиолетог о излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетог о излучения	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Ремонтное звено, 173, Электротрэсис аршик ручной сварки (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Ремонтное звено, 173, Электротрэсис аршик ручной сварки (подземный)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение вредного воздействия вибрации	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Ремонтное звено, 173, Электротрэсис аршик ручной сварки (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия локальной	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Ремонтное звено, 173, Электротрэсис аршик ручной сварки (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тожести	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Ремонтное звено, 173, Электротрэсис аршик ручной сварки (подземный)	В целях защиты от охлаждения работающих способствовать предсуммарные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Ремонтное звено, 173, Электротрэсис аршик ручной сварки (подземный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Ремонтное звено, 173, Электротрэсис аршик ручной сварки (подземный)	Для снижения ультрафиолетового воздействия средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетог о излучения	нельзя	Участок №-11 <i>Вполномоч</i>
Участок транспорта и механизации, 177, Слесарь по ремонту автомобилей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нельзя	УТМ <i>Вполномоч</i>

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

Дата составления: 26.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Начальник ШСУ Гареев  
 (должность) Гареев  
 (подпись) Гареев  
 (дата) 19.09.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Борисов  
 (должность) Борисов  
 (подпись) Борисов  
 (дата) 05.09.2022

Специалист по охране труда Комарова  
 (должность) Комарова  
 (подпись) Комарова  
 (фИО) Комарова Д. Д.  
 (дата) 01.09.2022

Главный механик Семиволос  
 (должность) Семиволос  
 (подпись) Семиволос  
 (фИО) Семиволос В. А.  
 (дата) 05.09.2022

Начальник ОГиЗ Якушина  
 (должность) Якушина  
 (подпись) Якушина  
 (фИО) Якушина И. Г.  
 (дата) 05.09.2022

Начальник отдела кадров Федай  
 (должность) Федай  
 (подпись) Федай  
 (фИО) Федай Р. А.  
 (дата) 01.09.2022

Председатель ПК-8 филиала АО "УС-30" ШСУ Архипов  
 (должность) Архипов  
 (подпись) Архипов  
 (фИО) Архипов С. В.  
 (дата) 11.09.2022

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

535 Гареев  
 (№ в реестре экспертов) Гареев  
 (подпись) Гареев  
 (фИО) Гареев Наталья Александровна  
 (дата) 26.09.2022