

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Угольная Компания "Южный Кузбасс"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Филиал ПАО "Южный Кузбасс"					
Управление по подземной добыче угля					
Шахта им. В.И. Ленина Участок вспомогательной горноспасательной команды					
45998. Электрослесарь подземный	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шахта им. В.И. Ленина Участок ВГК	Вкл.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Шахта им. В.И. Ленина Участок ВГК	Вкл.
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шахта им. В.И. Ленина Участок ВГК	Вкл.
Производственный цех Участок №1					
45858. Электрослесарь подземный (линейная смена)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Производственный цех Участок №1	Вкл.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Производственный цех Участок №1	Вкл.
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Производственный цех Участок №1	Вкл.
45854. Машинист горных выемочных машин (линейная смена)	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать СИЗ для рук (антивибрационные рукавицы или антивибрационные перчатки)	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Производственный цех Участок №1	Вкл.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Производственный цех Участок №1	Вкл.
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Производственный цех Участок №1	Вкл.

	нов слуха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	2 кв.2024	Производственный цех Участок №1	ван.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Защита от АПФД	Постоянно	Производственный цех Участок №1	ван.
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
Участок №8					
46180. Проходчик (линейная смена)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Производственный цех Участок №8	ван.
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать СИЗ для рук (антивибрационные рукавицы или антивибрационные перчатки)	Снижения повышенной уровня локальной вибрации	Постоянно	Производственный цех Участок №8	ван.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур				
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Производственный цех Участок №8	ван.
46182. Машинист горных выемочных машин (линейная смена)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Производственный цех Участок №8	ван.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижения повышенной уровня локальной вибрации	Постоянно	Производственный цех Участок №8	ван.
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать СИЗ для рук (антивибрационные рукавицы или антивибрационные перчатки)				
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Производственный цех Участок №8	ван.
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Производственный цех Участок №8	ван.
Отделение ремонта и технического обслуживания					
Участок стационарного оборудования					
46024. Электрослесарь подземный (гидравлика МЭП)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок СО	ван.

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок СО	Взм.
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок СО	Взм.
46069. Электрослесарь подземный (обслуживание ВГП)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок СО	Взм.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок СО	Взм.
<i>Участок конвейерного транспорта</i>					
46038. Электрослесарь подземный (ремонтная смена)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок КТ	Взм.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок КТ	Взм.
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Отделение ремонта и технического обслуживания Участок КТ	Взм.
<i>Участок профлакировки и транснаорма</i>					
45909. Электрослесарь подземный (дизельный парк)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Производственный пех Участок Пиг	Взм.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	Производственный пех Участок Пиг	Взм.
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Производственный пех Участок Пиг	Взм.
<i>Участок №6</i>					
45928. Машинист горных выемочных машин (линейная смена)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Производственный пех Участок №6	Взм.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	2 кв.2024	Производственный пех Участок №6	Взм.
	При работе на участках с повышенным уровнем локальной вибрации использовать СИЗ для рук (антивибрационные рукавицы или антивибрационные пер-	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Производственный пех Участок №6	Взм.

чатки)	Защита от пониженных температур	Постоянно	Производственный цех Участок №6	ван.
Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от АПФД	Постоянно	Производственный цех Участок №6	ван.
При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Производственный цех Участок №6	ван.
При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от пониженных температур	Постоянно	Производственный цех Участок №6	ван.
Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от АПФД	Постоянно	Производственный цех Участок №6	ван.
При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				

Дата составления: 27.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер шахты им. В.И. Ленина филиала ПАО "Южный  
Кузбасс" - Управления по подземной добыче угля

(должность)

Владимиров Д.П.

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Заместитель директора по производству - начальник цеха (подзем-  
ный) - филиала ПАО "Южный Кузбасс" - Управления по подземной  
добыче угля

(должность)

Евстигнеев А.С.

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Главный механик шахты им. В.И. Ленина филиала ПАО "Южный  
Кузбасс" - Управления по подземной добыче угля

(должность)

Томилилин С.О.

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Заместитель главного инженера по производству подземный шахты  
им. В.И. Ленина филиала ПАО "Южный Кузбасс" - Управления по  
подземной добыче угля

(должность)

Николаев Д.В.

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом на подземной добыче

(должность)

Зотов Д.И.

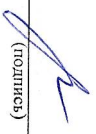
(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Ведущий специалист по работе с персоналом отдела по работе с персоналом на подземной добыче

(должность)



Романова И.В.  
(Ф.И.О.)

25.01.2024  
(дата)

Главный специалист группы по охране труда на подземной добыче филиала ПАО "Южный Кузбасс"

(должность)

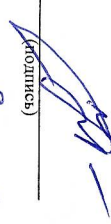


Марчукова Е.Н.  
(Ф.И.О.)

25.01.2024  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации "Шахтоуправление "Южный Кузбасс"

(должность)

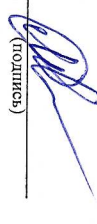


Мелик Н.Н.  
(Ф.И.О.)

25.01.2024  
(дата)

Юриисконсульт ПАО "Южный Кузбасс"

(должность)



Левченко А.Е.  
(Ф.И.О.)

25.01.2024  
(дата)

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

4298

(№ в реестре)



Павлова С.И.  
(Ф.И.О.)

27.12.2023  
(дата)

4276

(№ в реестре)



Кузенкова В.В.  
(Ф.И.О.)

27.12.2023  
(дата)

4267

(№ в реестре)

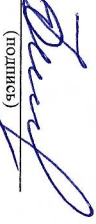


Дмитриева Т.Е.  
(Ф.И.О.)

27.12.2023  
(дата)

4284

(№ в реестре)



Островская Н.А.  
(Ф.И.О.)

27.12.2023  
(дата)

