

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
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 1,Машинист буровой установки (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 1,Машинист буровой установки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное	Для снижения вредного воздействия АПФД	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>ое специализированн ое управление механизации горных работ, Подземный специализированн ый участок механизации горных работ № 1, 1,Машинист буровой установки (5 разряда)</p>	<p>рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>запыленности</p>			
<p>Шахтостроительн ое специализированн ое управление механизации горных работ, Подземный специализированн ый участок механизации горных работ № 1, 2,Машинист буровой установки (6 разряда)</p>	<p>Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Шахтостроительн ое специализированн ое управление механизации горных работ, Подземный специализированн ый участок механизации</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

горных работ № 1, 2, Машинист буровой установки (6 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 2, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3, Машинист буровой установки (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 2, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>ое управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3, Машинист буровой установки (6 разряда)</p>					
<p>Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3, Машинист буровой установки (6 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1,</p>	<p>Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

4,Машинист буровой установки (6 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 4,Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 4,Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 5,Машинист буровой установки (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 5,Машинист буровой установки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 5,Машинист буровой	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

установки (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 6, Машинист буровой установки (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 6, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

специализированный участок механизации горных работ № 2, 6, Машинист буровой установки (6 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 7, Машинист буровой установки (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 7, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 7, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 8, Машинист буровой установки (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации горных работ № 2, 8, Машинист буровой установки (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 8, Машинист буровой установки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 9, Машинист буровой установки (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 9, Машинист буровой установки (6 разряда)	органов слуха.	воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 9, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 9, Машинист буровой установки (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2, 10,Машинист буровой установки (6 разряда)					
Шахтостроительн ое специализированн ое управление механизации горных работ, Подземный специализированн ый участок механизации горных работ № 2, 10,Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительн ое специализированн ое управление механизации горных работ, Подземный специализированн ый участок механизации горных работ № 2, 10,Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительн ое специализированн ое управление	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 11, Машинист буровой установки (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 11, Машинист буровой установки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 11, Машинист	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

буровой установки (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 12, Машинист буровой установки (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 12, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 12,Машинист буровой установки (6 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 13,Машинист буровой установки (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 13,Машинист буровой установки (5	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 13, Машинист буровой установки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 14, Машинист буровой установки (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ый участок механизации горных работ № 3, 14,Машинист буровой установки (6 разряда)					
Шахтостроительн ое специализированн ое управление механизации горных работ, Подземный специализированн ый участок механизации горных работ № 3, 14,Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Дата составления: 09.03.2022

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»