

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 инженера, Группа мониторинга, 212, Ведущий гидрогеолог	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и З</i>	<i>вн</i>
Служба главного инженера, Группа мониторинга, 212, Ведущий гидрогеолог	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОМТС</i>	<i>вн</i>
Служба главного инженера, Служба главного энергетика, 213, Энергетик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и З</i>	<i>вн</i>
Служба главного инженера, Служба главного энергетика, 213, Энергетик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОМТС</i>	<i>вн</i>

Дирекция по производству, Участок автотранспорта, 428, Водитель грузового автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	кач. угля автотранспорт	вкл
Дирекция по производству, Участок автотранспорта, 428, Водитель грузового автомобиля	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	постоянно	ОМТС	вкл
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/137, Начальник участка переработки угля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	кач. угля перераб. угля	вкл
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/138, Заместитель начальника участка переработки угля	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	постоянно	ОМТС	вкл
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/138, Заместитель начальника участка переработки угля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	кач. угля перераб. угля	вкл
Дирекция по производству, Участок переработки угля,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести	Снижение запыленности	постоянно	ОМТС	вкл

4214033674/139,Механик участка	работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/139,Механик участка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>0703</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/139,Механик участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>наз угля перераб угля</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/140,Энергетик участка	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>0805</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/140,Энергетик участка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>0703</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/140,Энергетик участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>наз угля перераб. угля</i>	<i>ван</i>
Дирекция по	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый	Снижение			

производству, Участок переработки угля, 4214033674/143,М астер участка переработки угля	уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОЛТС</i>	<i>Воп</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/143,М астер участка переработки угля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>ОТ43</i>	<i>Воп</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/143,М астер участка переработки угля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>нап. уша перераб. угля</i>	<i>Воп</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/146,М ашинист установок обогащения и брикетирования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОЛТС</i>	<i>Воп</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/146,М ашинист установок обогащения и брикетирования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>ОТ43</i>	<i>Воп</i>
Дирекция по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

производству, Участок переработки угля, 4214033674/146,М ашинист установок обогащения и брикетирования	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>наз угля кучах угля</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 205,Машинист установок обогащения и брикетирования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОМТС</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 205,Машинист установок обогащения и брикетирования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>ОТЗ</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 205,Машинист установок обогащения и брикетирования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>наз угля кучах угля</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 206,Машинист установок обогащения и брикетирования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОМТС</i>	<i>вн</i>
Дирекция по	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

производству, Участок переработки угля, 206,Машинист установок обогащения и брикетирования	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>от 43</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 206,Машинист установок обогащения и брикетирования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>наг угля перераб. угля</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 207,Машинист установок обогащения и брикетирования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>о мтс</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 207,Машинист установок обогащения и брикетирования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>от 43</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок переработки угля, 207,Машинист установок обогащения и брикетирования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>наг угля перераб. угля</i>	<i>вн</i>

Дирекция по производству, Участок переработки угля, 4214033674/147, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>наг угля перераб. угля ошс</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 174, Начальник участка (приема, дробления и сортировки угля)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ошс</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 174, Начальник участка (приема, дробления и сортировки угля)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>отаз</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 174, Начальник участка (приема, дробления и сортировки угля)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>наг угля перераб. угля</i>	<i>ван</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 17, Старший мастер участка приема,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ошс</i>	<i>ван</i>

дробления и сортировки угля					
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 17, Старший мастер участка приема, дробления и сортировки угля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	костюкжно	0743	внн
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 17, Старший мастер участка приема, дробления и сортировки угля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	костюкжно	наз. угля краса угля	внн
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 18, Старший мастер участка приема, дробления и сортировки угля	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	костюкжно	0117С	внн
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 18, Старший мастер участка приема, дробления и сортировки угля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	костюкжно	0745	внн
Дирекция по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 18, Старший мастер участка приема, дробления и сортировки угля	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>нагрузка УПЭСУ</i>	<i>ВМ</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 176, Мастер участка приема, дробления и сортировки угля	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОМТС</i>	<i>ВМ</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 176, Мастер участка приема, дробления и сортировки угля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>ОТБЗ</i>	<i>ВМ</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 176, Мастер участка приема, дробления и сортировки угля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>нагрузка УПЭСУ</i>	<i>ВМ</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 75, Слесарь по	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>ОМТС</i>	<i>ВМ</i>

обслуживанию и ремонту оборудования	нормам.				
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 75, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>от 3</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 75, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>нагрузка 17дсч</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 248, Горнорабочий по учету угля	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>о.шт</i>	<i>вн</i>
Дирекция по производству, Участок приема, дробления и сортировки угля, 248, Горнорабочий по учету угля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>нагрузка 17дсч</i>	<i>вн</i>
Дирекция по сбыту и логистике, Участок технологического комплекса, 250, Электрогазосв	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>о.шт</i>	<i>вн</i>

арщик	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Дирекция по сбыту и логистике, Участок технологического комплекса, 250, Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	костюм	ОМТ	ВМ
Дирекция по сбыту и логистике, Участок технологического комплекса, 4214033674/149, Горнорабочий по учету угля	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	костюм	ОМТ	ВМ
Дирекция по сбыту и логистике, Участок технологического комплекса, 4214033674/149, Горнорабочий по учету угля	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	костюм	Мед. угля тех. контроль комиссия	ВМ
Участок по подготовке полувагонов, 209, Начальник участка	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	костюм	ОМТ	ВМ
Участок по подготовке полувагонов, 209, Начальник участка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести	костюм	ОТ и С	ВМ

	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Участок по подготовке полувагонов, 210, Мастер участка	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>Костякно</i>	<i>Селес</i>	<i>Вн</i>
Участок по подготовке полувагонов, 210, Мастер участка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Костякно</i>	<i>ОТчЗ</i>	<i>Вн</i>

Дата составления: 15.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шаров А. Н.
(ФИО)

3-03-2023

(дата)