

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников  
Акционерного общества «Кузнецкая инвестиционно-строительная компания»,  
на рабочих местах которых проводилась СОУТ**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4		
Производственная служба, 31,Горный диспетчер	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	С 15.05.2026 г. и постоянно	Служба производственного контроля и служба по работе с персоналом	
Административно-хозяйственный отдел, 45,Машинист по стирке спецодежды	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	С 15.05.2026 г. и постоянно	АХО	
Ремонтно-монтажный участок, 49,Плотник 5 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г. и постоянно	РМУ	

	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Ремонтно-монтажный участок, 49,Плотник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и Служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 50,Подсобный рабочий	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 50,Подсобный рабочий	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и Служба снабжения	
Геологическая служба, 54,Главный геолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Геол.служба, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Геологическая служба, 55,Геолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Геол.служба служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Геологическая служба, 55,Геолог	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Геол.служба	

	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Горный участок, 56,Горный мастер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок , служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 56,Горный мастер	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 57,Заместитель начальника участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 57,Заместитель начальника 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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 58,Машинист буровой установки DML 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	

	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.				
Горный участок, 58,Машинист буровой установки DML 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 58,Машинист буровой установки DML 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок и служба снабжения	
Горный участок, 59А,Машинист насосных установок, занятые на дренажных работах 4 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 59А,Машинист насосных установок, занятые на дренажных работах 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 59-1А,Машинист насосных установок, занятые на дренажных работах 4 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	

	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Горный участок, 59-1А,Машинист насосных установок, занятые на дренажных работах 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 61,Машинист экскаватора гидравлического 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 61,Машинист экскаватора гидравлического 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 61,Машинист экскаватора гидравлического 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок и Служба снабжения	
Горный участок, 64,Машинист экскаватора гидравлического 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	

Горный участок, 64,Машинист экскаватора гидравлического 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 64,Машинист экскаватора гидравлического 8 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок и Служба снабжения	
Горный участок, 65,Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Горный участок, 65,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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 66,Помощник машиниста буровой установки 5 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 66,Помощник машиниста буровой установки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения	

	органов дыхания (респираторы).				
Горный участок, 66,Помощник машиниста буровой установки 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок и служба снабжения	
Горный участок, 67,Электромеханик	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 67,Электромеханик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и Служба снабжения	
Горный участок, 68,Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 5 разряда горного 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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 68,Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 5 разряда горного участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и Служба снабжения	
Горный участок, 69,Горнорабочий, занятый на производственном участке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и	

	средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).			Служба снабжения	
Горный участок, 69, Горнорабочий, занятый на производственном участке	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 70, Машинист экскаватора гидравлического (занятый на ремонте экскаватора)	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	
Горный участок, 70, Машинист экскаватора гидравлического (занятый на ремонте экскаватора)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок , служба по работе с персоналом и Служба снабжения	
Горный участок, 71, Машинист буровой установки DML (занятый на ремонте буровой установки)	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок	

	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Горный участок, 71,Машинист буровой установки DML (занятый на ремонте буровой установки)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и Служба снабжения	
Маркшейдерская служба, 72,Главный маркшейдер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Марк.служба, служба по работе с персоналом и Служба снабжения	
Маркшейдерская служба, 73А,Горнорабочий, занятый на маркшейдерских работах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Марк.служба, служба по работе с персоналом и Служба снабжения	
Маркшейдерская служба, 73А,Горнорабочий, занятый на маркшейдерских работах	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Марк.служба	
Маркшейдерская служба, 73-1А,Горнорабочий, занятый на маркшейдерских работах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	служба по работе с персоналом	
Маркшейдерская служба, 73-1А,Горнорабочий, занятый на маркшейдерских работах	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Марк.служба	

	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Отдел главного механика, 74,Главный механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	ОГМ , служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Отдел главного механика, 75,Главный энергетик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	ОГМ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Отдел главного механика, 76,Старший механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	ОГМ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Отдел главного механика, 76,Старший механик	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	С 15.05.2026 г и постоянно	ОГМ	
Отдел топливно-энергетических ресурсов, 78,Оператор заправочных станций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	ОТЭР, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Отдел топливно-энергетических ресурсов, 78,Оператор заправочных станций	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	ОТЭР	

	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.				
Производственная служба, 85, Директор по производству	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Производственная служба	
Производственная служба, 85, Директор по производству	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Производственная служба, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 89, Кузнец ручнойковки	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 89, Кузнец ручнойковки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 89, Кузнец ручнойковки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом	

	льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).			и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 89, Кузнец ручнойковки	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом	
Ремонтно-монтажный участок, 90, Механик	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 90, Механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 91, Механик технического обслуживания	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 92, Начальник ремонтно-монтажного 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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	

	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.				
Ремонтно-монтажный участок, 93А, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 93А, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 93-1А, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 93-1А, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	

	дыхания (респираторы).				
Ремонтно-монтажный участок, 95,Слесарь-ремонтник	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 95,Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 96,Токарь 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 96,Токарь 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 97А,Электрогазосварщик 5 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	

	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Ремонтно-монтажный участок, 97А, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 97А, Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 97-1А, Электрогазосварщик 5 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 97-1А, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 97-1А, Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 98А, Электрогазосварщик 6 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	

	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Ремонтно-монтажный участок, 98А, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 98А, Электрогазосварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 98-1А, Электрогазосварщик 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	
Ремонтно-монтажный участок, 98-1А, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 98-1А, Электрогазосварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения	
Ремонтно-монтажный участок, 99, Электромонтер по обслуживанию подстанций	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ	

Ремонтно-монтажный участок, 100, Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 5 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Ремонтно-монтажный участок, 100, Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Ремонтно-монтажный участок, 101, Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Ремонтно-монтажный участок, 101, Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Ремонтно-монтажный участок, 102, Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 8 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ

	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.			
Ремонтно-монтажный участок, 102,Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Ремонтно-монтажный участок, 104А,Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (зима)	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Ремонтно-монтажный участок, 104А,Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (зима)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Ремонтно-монтажный участок, 104А,Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (зима)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ , служба по работе с персоналом
Ремонтно-монтажный участок, 104-1А,Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (зима)	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ

	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Ремонтно-монтажный участок, 104-1А, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (зима)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Ремонтно-монтажный участок, 104-1А, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (зима)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Нормализация микроклимата	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Ремонтно-монтажный участок, 105, Заместитель начальника ремонтно-монтажного 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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Техническая служба, 113, Главный инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тех.служба, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Техническая служба, 115, Заместитель главного инженера по буровзрывным работам	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тех.служба, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Автоколонна, 119, Водитель автобуса	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Автоколонна, 119, Водитель автобуса	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Автоколонна, 124А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 124А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 124-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 124-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ

	периодичность медицинских осмотров.		
Автоколонна, 125А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно Автоколонна
Автоколонна, 125А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 125-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 125-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 126, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно Автоколонна

	<p>MP 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.</p>			
<p>Автоколонна, 126, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Автоколонна и ОГМ</p>
<p>Автоколонна, 126-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Автоколонна</p>
<p>Автоколонна, 126-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Автоколонна и ОГМ</p>
<p>Автоколонна, 127, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 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</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Автоколонна</p>

	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Автоколонна, 127, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 128А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 128А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 128-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 128-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ

процессе 7 разряда	ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.			
Автоколонна, 129А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 129А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 129-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 129-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 129-2А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

процессе 7 разряда	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.			
Автоколонна, 129-2А, Водитель автомобиля БелАЗ-75131, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 131, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 131, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 132А, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

	организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Автоколонна, 132А, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 132-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 132-1А, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 133, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 7 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 133, Водитель автомобиля БелАЗ-7555, занятый на транспортировании горной	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ

массы в технологическом процессе 7 разряда	профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.			
Автоколонна, 134, Водитель КамАЗ-4310 (вахта)	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 135, Водитель КамАЗ-4310 (вахта)	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 136, Водитель автомобиля КамАЗ 65115, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 136, Водитель автомобиля КамАЗ	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ

65115, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.			
Автоколонна, 136, Водитель автомобиля КамАЗ 65115, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Автоколонна, 136, Водитель автомобиля КамАЗ 65115, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 137, Водитель автомобиля КамАЗ 65115, коммунальная машина	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 137, Водитель автомобиля КамАЗ 65115, коммунальная машина	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 137, Водитель автомобиля КамАЗ 65115, коммунальная машина	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 138, Водитель автомобиля КамАЗ 65117 с краново-манипуляторной установкой	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

	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.			
Автоколонна, 138, Водитель автомобиля КамАЗ 65117 с краново-манипуляторной установкой	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 138, Водитель автомобиля КамАЗ 65117 с краново-манипуляторной установкой	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 140, Водитель автомобиля, занятый управлением автокрана на ремонте горного оборудования в разрезе	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 141, Водитель автопогрузчика 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

Автоколонна, 142А, Водитель грузового автомобиля Газель	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 142-1А, Водитель грузового автомобиля Газель	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 143, Водитель легкового автомобиля	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 144, Водитель легкового автомобиля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

	<p>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.</p>			
<p>Автоколонна, 145, Водитель легкового автомобиля</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Автоколонна</p>
<p>Автоколонна, 146, Водитель автомобиля (оператор) топливозаправщика 7 разряда</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Автоколонна</p>
<p>Автоколонна, 149, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Автоколонна</p>

	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Автоколонна, 149, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и служба снабжения
Автоколонна, 150А, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 150А, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и служба снабжения
Автоколонна, 150-1А, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 150-1А, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и служба снабжения
Автоколонна, 152, Электрослесарь (слесарь)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

дежурный по ремонту оборудования	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.			
Автоколонна, 153, Водитель автомобиля БелАЗ (7555,75131) занятый на ремонте	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Технологический комплекс, 154, Весовщик (перегрузочный пункт угля)	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом
Технологический комплекс, 155, Весовщик (прирельсовый пункт угля)	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом
Технологический комплекс, 156А, Грузчик угля 5 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс,	Учитывая вредные условия труда	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и	Технологический

156А,Грузчик угля 5 разряда	сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	комплекс , служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 156-1А,Грузчик угля 5 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс, 156-1А,Грузчик угля 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 156-2А,Грузчик угля 5 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс, 156-2А,Грузчик угля 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 156-3А,Грузчик угля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс

	<p>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.</p>			
<p>Технологический комплекс, 156-3А, Грузчик угля 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения</p>
<p>Технологический комплекс, 157, Заместитель начальника участка технологический комплекс</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Технологический комплекс</p>
<p>Технологический комплекс, 157, Заместитель начальника участка технологический комплекс</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения</p>
<p>Технологический комплекс, 158, Мастер производственного участка (перегрузочный пункт угля)</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>С 15.05.2026 г и постоянно</p>	<p>Технологический комплекс</p>

	10 мин каждый.			
Технологический комплекс, 158, Мастер производственного участка (перегрузочный пункт угля)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 159, Мастер производственного участка (прирельсовый пункт 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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс, 159, Мастер производственного участка (прирельсовый пункт угля)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 160, Машинист дробильной установки 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс, 160, Машинист дробильной установки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 160, Машинист дробильной установки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс и служба

6 разряда	индивидуальной защиты органов слуха.			снабжения
Технологический комплекс, 161А,Машинист сортировки 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс, 161А,Машинист сортировки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 161-1А,Машинист сортировки 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс, 161-1А,Машинист сортировки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 162,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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс

	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.			
Технологический комплекс, 162, Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Технологический комплекс, 163, Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс
Технологический комплекс, 163, Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Технологический комплекс, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 165, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок,	Учитывая вредные условия труда	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и	Тракторно-

165, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 167, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок
Тракторно-бульдозерный участок, 167, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 168, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок
Тракторно-бульдозерный участок, 168, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 169А, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок

	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.			
Тракторно-бульдозерный участок, 169А, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 169-1А, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок
Тракторно-бульдозерный участок, 169-1А, Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 170, Машинист автогрейдера, занятый в разрезах, карьерах и на отвалах 8 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок

	10 мин каждый.			
Тракторно-бульдозерный участок, 170, Машинист автогрейдера, занятый в разрезах, карьерах и на отвалах 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 171, Машинист автогрейдера, занятый в разрезах, карьерах и на отвалах 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок
Тракторно-бульдозерный участок, 171, Машинист автогрейдера, занятый в разрезах, карьерах и на отвалах 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 173, Машинист бульдозера 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок
Тракторно-бульдозерный участок, 173, Машинист бульдозера 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 176, Машинист бульдозера 8 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный

	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.			участок
Тракторно-бульдозерный участок, 176,Машинист бульдозера 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 179,Машинист бульдозера 8 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок
Тракторно-бульдозерный участок, 179,Машинист бульдозера 8 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 180,Машинист экскаватора гидравлического 6 разряда	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок

	организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Тракторно-бульдозерный участок, 180,Машинист экскаватора гидравлического 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 180,Машинист экскаватора гидравлического 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок и служба снабжения
Тракторно-бульдозерный участок, 182,Тракторист МТЗ-82 5 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок
Тракторно-бульдозерный участок, 182,Тракторист МТЗ-82 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Тракторно-бульдозерный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Участок технического контроля, 183,Заместитель начальника участка технического контроля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Участок технического контроля, 183,Заместитель начальника участка технического контроля	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля

	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Участок технического контроля, 184, Мастер контрольный	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Участок технического контроля, 184, Мастер контрольный	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля
Участок технического контроля, 184, Мастер контрольный	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля и служба снабжения
Участок технического контроля, 185, Начальник участка технического контроля	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля
Участок технического контроля, 185, Начальник участка технического контроля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля, служба по работе с персоналом и служба снабжения

Участок технического контроля, 186,Пробоотборщик (прирельсовый пункт)	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля
Участок технического контроля, 186,Пробоотборщик (прирельсовый пункт)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля , служба по работе с персоналом и служба снабжения
Участок технического контроля, 186,Пробоотборщик (прирельсовый пункт)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля и служба снабжения
Участок технического контроля, 187А,Пробоотборщик (перегрузочный пункт)	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля
Участок технического контроля, 187А,Пробоотборщик (перегрузочный пункт)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Участок технического контроля, 187А,Пробоотборщик (перегрузочный пункт)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля и служба снабжения

Участок технического контроля, 187-1А,Пробоотборщик (перегрузочный пункт)	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля
Участок технического контроля, 187-1А,Пробоотборщик (перегрузочный пункт)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Участок технического контроля, 187-1А,Пробоотборщик (перегрузочный пункт)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Участок технического контроля и служба снабжения
Ремонтно-монтажный участок, 190,Слесарь по ремонту оборудования 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Ремонтно-монтажный участок, 190,Слесарь по ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ , служба по работе с персоналом и служба снабжения
Служба снабжения, 193,Заведующая материальным складом	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Служба снабжения

	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.			
Служба снабжения, 194А,Кладовщик	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Служба снабжения
Служба снабжения, 194-1А,Кладовщик	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Служба снабжения
Служба снабжения, 195А,Водитель погрузчика	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Служба снабжения

	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			
Служба снабжения, 195-1А, Водитель погрузчика	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Служба снабжения
Отдел топливно-энергетических ресурсов, 199, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	ОТЭР, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Отдел топливно-энергетических ресурсов, 199, Лаборант химического анализа	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	С 15.05.2026 г и постоянно	ОТЭР
Автоколонна, 202, Водитель автомобиля	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

	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.			
Автоколонна, 202, Водитель 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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и ОГМ
Автоколонна, 204, Слесарь по ремонту агрегатов	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 204, Слесарь по ремонту агрегатов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна и служба снабжения
Ремонтно-монтажный участок, 206А, Слесарь-ремонтник 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Ремонтно-монтажный участок, 206А, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения

	индивидуальной защиты органов слуха.			
Ремонтно-монтажный участок, 206-1А, Слесарь-ремонтник 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ
Ремонтно-монтажный участок, 206-1А, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 15.05.2026 г и постоянно	РМУ и служба снабжения
Горный участок, 207, Машинист дробильной установки 6 разряда	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок
Горный участок, 207, Машинист дробильной установки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Отдел топливно-энергетических ресурсов, 214/311-22, Подсобный рабочий	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	ОТЭР

	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.			
Отдел топливно-энергетических ресурсов, 214/311-22,Подсобный рабочий	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 15.05.2026 г и постоянно	ОТЭР, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Автоколонна, 223/311-22,Водитель автомобиля ПАРМ	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 266,Водитель руководителя	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Автоколонна, 267,Водитель легкового автомобиля	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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна

	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.			
Автоколонна, 268,Водитель автомобиля КАМАЗ	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Автоколонна
Горный участок, 270,Электрослесарь (слесарь) дежурный по 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	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок
Горный участок, 270,Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок, служба по работе с персоналом и служба снабжения
Горный участок, 271,Электрослесарь (слесарь) дежурный по 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	Снижение вредного воздействия тяжести	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок

	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.			
Горный участок, 271,Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	С 15.05.2026 г и постоянно	Горный участок , служба по работе с персоналом и служба снабжения
Производственная служба, 273,Специалист по автоматизированной системе диспетчеризации	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Производственная служба
Производственная служба, 279,Начальник производственной службы	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	С 15.05.2026 г и постоянно	Производственная служба