

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Обособленное подразделение "Завод Дон" Участок ротационного формирования (344114, Ростовская обл., Мясниковский р-н, Краснокрымское сельское поселение, х. Ленинанка, ул. Южная д. 14)</p>					
<p>2А, 3А(2А) Оператор</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>4А, 5А(4А), 6А(4А) Помощник оператора</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>7 Мастер</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов				
<b>Обособленное подразделение "Завод Дон" Участок помола и коллорирования (344114, Ростовская обл., Мясниковский р-н, Краснокрымское сельское поселение, х. Ленинанка, ул. Южная Д. 14)</b>					
11А, 12А(11А) Оператор	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Завод "Менделеевская" Участок сборки форм (194004, Санкт-Петербург г, Чулунная ул, дом № 14, литера М)</b>					
17 Мастер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
18А, 19А(18А), 20А(18А), 21А(18А), 22А(18А) Шлифовщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
23 Электроразоварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов Дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 02.02.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Начальник производства  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Дронов Николай Евгеньевич  
(ФИО) \_\_\_\_\_

15.02.2023  
(дата) \_\_\_\_\_

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Специалист по охране труда  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Кайдалов Андрей Николаевич  
(ФИО) \_\_\_\_\_  
Шевченко Иван Николаевич  
(ФИО) \_\_\_\_\_

15.02.2023  
(дата) \_\_\_\_\_  
15.02.2023  
(дата) \_\_\_\_\_

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

5638  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Деев Сергей Юрьевич  
(ФИО) \_\_\_\_\_

02.02.2023  
(дата) \_\_\_\_\_