

Раздел V. 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
АУП (администрация), 12, Начальник газовой службы	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АУП (администрация), 13, Главный инженер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АУП (администрация), 17, Начальник производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 23А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 23А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 23А, Оператор,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Операторы, 24А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 24А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 24А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 25А, Оператор, постоянно занятый в технологическом	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

процессе производства супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 25А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 25А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 26А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 26А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			

базальтового волокна					
Операторы, 26А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 27А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 27А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 27А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы,	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

28А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Операторы, 28А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 28А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 29А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 29А, Оператор, постоянно занятый в	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			

технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 29А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 30А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 30А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 30А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 31А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 31А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 31А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 32А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Операторы, 32А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 32А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 33А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 33А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 33А, Оператор, постоянно	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия			

занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Операторы, 34А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 34А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 34А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 35А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

производства супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 35А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 35А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 36А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 36А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			

волоконна					
Операторы, 36А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 37А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 37А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 37А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 38А, Оператор,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	органов слуха.	воздействия шума			
Операторы, 38А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 38А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 39А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 39А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			

процессе производства супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 39А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 40А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 40А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 40А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

базальтового волокна					
Операторы, 41А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 41А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 41А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 42А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы,	Для поддержания нормальной жизнедеятельности	Нормализация			

42А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	микроклимата			
Операторы, 42А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 43А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 43А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 43А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Операторы, 44А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 44А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 44А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 45А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 45А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 45А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 46А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 46А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			

Операторы, 46А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 47А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 47А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 47А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 48А, Оператор, постоянно	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 48А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 48А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швеи, 49А, Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швеи, 50А, Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Швей, 51А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 52А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 53А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 54А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 55А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия			

слесаря, грузчики, контролер КПП), 56А, Грузчик	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 57А, Грузчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 58А, Грузчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 59А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 59А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Вспомогательное (электрики, кладовщики,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия			

слесаря, грузчики, контролер КПП), 59А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 60А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 60А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 60А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 61А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	органов слуха.	воздействия шума			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 61А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 61А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 62А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательное	Для поддержания нормальной жизнедеятельности	Нормализация			

(электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 62А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	микроклимата			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 62А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 63А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 63А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			

Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 63А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 64А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 64А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 64А, Слесарь-ремонтник, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 65А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 65А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 65А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 66А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	органов слуха.	воздействия шума			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 66А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 66А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в производстве супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 70А, Оператор, постоянно занятый в	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 70А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 70А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 71А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 71А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			

супертонкого базальтового волокна					
Операторы, 71А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операторы, 72А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Операторы, 72А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания нормальной жизнедеятельности организма необходимо соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Операторы, 72А, Оператор, постоянно занятый в технологическом процессе производства супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Швей, 73А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 74А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 75А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 76А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 77А,Швея, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 78А,Швея, постоянно занятая	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия			

в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Швей, 79А, Швей, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Швей, 80А, Швей, постоянно занятая в производстве прошивки матов из супертонкого базальтового волокна	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 81А, Грузчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательное (электрики, кладовщики, слесаря, грузчики, контролер КПП), 82А, Грузчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АУП (администрация), 92, Энергетик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 20.03.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Шайхразиев Фаат Фатыхович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.04.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Охотников Алексей

Андреевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.04.2025

(дата)

Начальник газовой службы

(должность)

(подпись)

Заматов Александр

Борисович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.04.2025

(дата)

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

2959

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Носова Елена Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.03.2025

(дата)