

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
Варочно-отбельный цех, Руководство, 60000124, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Варочно-отбельный цех	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ-14, Технологический персонал, 60000216, Клевсар (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех БДМ-14	Выполнено
Варочно-отбельный цех, Участок приготовления химикатов, 60000220, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Варочно-отбельный цех	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60000327, Энергетик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено

полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60000327, Энергет ик	местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегрева путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.					
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60000337, Операто р производства древесной массы из щепы (ХТММ 5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено	
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60000337, Операто р производства древесной массы из щепы (ХТММ 5 разряд)	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегрева путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено	
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60000337, Операто р производства древесной массы из щепы (ХТММ 5 разряд)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено	

60000338, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60000338, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60000338, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено	
База временного хранения оборудования, Погрузочно-разгр узочный участок, 60000467, Машини ст крана (крановщик) (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	База временного хранения оборудования Погрузочно-разгрузочный участок	Выполнено	
Центральная механическая служба, Отдел технического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Центральная механическая служба	Выполнено	

надзора, 60000907, Начальник отдела	При работе использовать специальную одежду, индивидуальные средства защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Лечебно-профилактическое объединение, Клинико-диагностическая лаборатория	Выполнено
Лечебно-профилактическое объединение, Клинико-диагностическая лаборатория, 60001485, Биолог					
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60003362, Оператор производства древесной массы из щепы (ТММ 6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60003362, Оператор производства древесной массы из щепы (ТММ 6 разряд)	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60003362, Оператор производства древесной массы из щепы (ТММ 6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено

персонал, 60003363, Оператор производства древесной массы из щепы (ХТММ 6 разряд)	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60003363, Оператор производства древесной массы из щепы (ХТММ 6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60003364, Оператор производства древесной массы из щепы (ХТММ 6 разряд, обер)	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60003364, Оператор производства древесной массы из щепы (ХТММ 6 разряд)					

6 разряд, обер)						
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60003553, Инженер по планированию ТО	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено	
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60003553, Инженер по планированию ТО	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено	
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №2, 60003584, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено	
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №2, 60003593, Водитель погрузчика (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено	
Древесно-подготовительный цех	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с	Снижение	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено	

вительный цех, Участок производства щепы №2, 63593001, Водител ь погрузчика (6 разряда)	целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 63593002, Водител ь погрузчика (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 63593003, Водител ь погрузчика (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 63593004, Водител ь погрузчика (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 63593005, Водител ь погрузчика (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено

щепы №2, 63593006, Водитель погрузчика (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №2, 63593007, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Группа заточки деревообрабатывающего инструмента, 60003646, Заточник деревообрабатывающего инструмента (СухЗП) (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Группа заточки деревообрабатывающего инструмента, 60003647, Заточник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Группа заточки деревообрабатывающего инструмента, 63647001, Заточник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Цех регенерации щелоков и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено

производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 60003960, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	органов слуха	воздействия шума			Выполнено
Цех регенерации шелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 60003960, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех регенерации шелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации шелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 60003960, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	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	Постоянно	Цех регенерации шелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации шелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960001, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех регенерации шелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение	Постоянно	Цех регенерации шелоков и	Выполнено

щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960001, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора		производства извести	
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960001, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	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	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960002, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960002, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено

Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации, 63960002, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	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	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации, 63960003, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации, 63960003, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации, 63960003, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	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	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено

Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960004, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960004, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Цех регенерации щелоков и производства извести, Группа технической эксплуатации оборудования, 63960004, Слесарь -ремонтник (6 разряд)	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	Постоянно	Цех регенерации щелоков и производства извести	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60004948, Инженер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено

<p>р КИПиА и АСУТП</p> <p>Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60004948, Инженер КИПиА и АСУТП</p>	<p>Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегрева путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех БДМ №15</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60004953, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех БДМ №15</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60004953, Электромонтер по ремонту и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех БДМ №15</p>	<p>Выполнено</p>

<p>обслуживанию электрооборудования (6 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех БДМ №15</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60004953, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Участок оперативного технологического персонала №2</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производство бумаги, Участок оперативного технологического персонала №2, Мастер 60005027, Мастер смены (лехт и подменный мастер смены)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Участок оперативного технологического персонала №2</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производство бумаги, Цех сушильной машины,</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противозапылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех сушильной машины</p>	<p>Выполнено</p>

Технологический персонал, 60005085, Водитель погрузчика (4 разряда)	вытяжной вентиляцией.						Выполнено
Производство бумаги, Цех сушильной машины, Технологический персонал, 60005085, Водитель погрузчика (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех сушильной машины			Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №2, 60005305, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех			Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60005379, Оператор производства древесной массы из щепы (ТММ 6 разряд, обер)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15			Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60005379, Оператор производства	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15			Выполнено

древесной массы из щепы (ТММ 6 разряд, обер)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60005380, Оператор производства древесной массы из щепы (ТММ 5 разряд)	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сапураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60005380, Оператор производства древесной массы из щепы (ТММ 5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство бумаги, Руководство	Выполнено
Производство бумаги, 60005440, Начальник участка	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Производство бумаги, Руководство,	Выполнено
Производство бумаги,	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих	Нормализация микроклимата	Постоянно	Участок оперативного персонала №2	Выполнено

Участок оперативного технологического персонала №2, Мастер (смены)	Индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок оперативного технологического персонала №2	Выполнено
Производство бумаги, Участок оперативного технологического персонала №2, 60005441, Мастер (смены)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех биологической очистки сточных вод	Выполнено
Управление водопроводно-канализационного хозяйства, Цех биологической очистки сточных вод, Технологический персонал, 60005527, Оператор установок по обезвоживанию осадка (декантер (4 разряда))	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 60005618, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Группа подменного технологического персонала, 60005620, Машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено

ист. крана Производство бумаги, Цех БДМ №15, Руководство цеха, 60005624, Инженер по надежности и развитию	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Руководство цеха, 60005624, Инженер по надежности и развитию	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать меры по защите организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60005625, Начальник участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Технологический персонал, 60005625, Начальник участка	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать меры по защите организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Участок оперативного технологического персонала №2, 60005634, Оператор производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок оперативного технологического персонала №2	Выполнено

древесной массы из щепы (6 разряд)	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Участок оперативного технологического персонала №2	Выполнено
Производство бумаги, Участок оперативного технологического персонала №2, 60005634, Оператор производства древесной массы из щепы (6 разряд)	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Технологическая служба,	Выполнено
Технологическая служба, Группа технологического контроля ЭП и Р, 60005675, Инженер-технолог (1 категории)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60005701, Механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено
Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено

оборудования, 60005701, Механик									
Производство бумажки, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60005702, Инженер по организации технического обслуживания	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено				
Производство бумажки, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60005702, Инженер по организации технического обслуживания	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года». Соблюдать защиту организма от перегревания путем установки сатураторов и соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено				
Производство бумажки, Участок оперативного технологического персонала №2, 60005707, Клевар (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок оперативного технологического персонала №2	Выполнено				
Производство бумажки, Цех БДМ №15, Участок	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех БДМ №15	Выполнено				

<p>полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60005719, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряд)</p>	<p>в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>				
<p>Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60005719, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех БДМ №15</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производство бумаги, Цех БДМ №15, Участок полуфабрикатов высокого выхода, Группа технической эксплуатации оборудования, 60005719, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех БДМ №15</p>	<p>Выполнено</p>

Технологическая служба, Группа технологического контроля ПЦ, 60005854,Руководитель группы	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Технологическая служба	Выполнено
Технологическая служба, Группа технологического контроля ЭП и Р, 60005855,Руководитель группы	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Технологическая служба	Выполнено
Центральная механическая служба, Ремонтно-механический участок, 60005857,Токарь (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Центральная механическая служба	Выполнено
Производство бумаги, Цех сушильной машины, Технологический персонал, 60005878,Наладчик автоматических линий станков (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех сушильной машины	Выполнено
Производство бумаги, Цех сушильной машины, Технологический персонал, 60005878,Наладчик автоматических линий станков (6 разряда)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех сушильной машины	Выполнено
Производство бумаги,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)..	Снижение вредного	Постоянно	Цех сушильной машины	Выполнено

Цех сушильной машины, Технологический персонал, 60005878, Наладчики автоматических линий станков (6 разряда)		воздействия химического фактора			
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 60005882, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 60005883, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 65883001, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено

60005884, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 60005885, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 65885001, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 65885002, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №1, 65885003, Оператор агрегатных линий сортировки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено

и переработки бревен (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 60005886, Операто р агрегатных линий сортировки и переработки бревен (старший (6 разряда))	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 60005887, Операто р агрегатных линий сортировки и переработки бревен (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 65887001, Операто р агрегатных линий сортировки и переработки бревен (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подгото вительный цех, Участок производства щепы №2, 65887002, Операто р агрегатных линий сортировки и переработки бревен (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено

Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №2, 60005888, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №2, 65888001, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Участок производства щепы №2, 65888002, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Группа подменного технологического персонала, 60005889, Руководитель группы	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Древесно-подготовительный цех, Группа подменного технологического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено

персонала, 60005890, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (6 разряда)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха				
Древесно-подготовительный цех, Группа подменного технологического персонала, 60005891, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (5 разряда)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха				
Древесно-подготовительный цех, Группа подменного технологического персонала, 65891001, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (5 разряда)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Древесно-подготовительный цех	Выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха				
Древесно-подготовительный цех, Группа подменного технологического персонала, 60005892, Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен (4 разряда)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производственная лаборатория технологического контроля	Выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха				

<p>Группа энергетического производства и регенерации щелочов, 60005899, Лаборант химического анализа (5 разряд)</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Производственная лаборатория технологического контроля</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производственная лаборатория технологического контроля, Группа энергетического производства и регенерации щелочов, 60005899, Лаборант химического анализа (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Производственная лаборатория технологического контроля</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Производственная лаборатория технологического контроля, Группа энергетического производства и регенерации щелочов, 65899001, Лаборант химического анализа (5 разряд)</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Производственная лаборатория технологического контроля</p>	<p>Выполнено</p>

Центральная механическая служба, Ремонтно-механический участок, 60005903, Токарь (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Центральная механическая служба	Выполнено
Управление стратегическими проектами, Группа по реализации проектов УСП, 60005925, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Управление стратегическими проектами	Выполнено
Производство бумаги, Руководство, 60005942, Механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство бумаги, Руководство	Выполнено
Производство бумаги, Руководство, 60005942, Механик	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Производство бумаги, Руководство	Выполнено
Производство бумаги, Руководство, 60005942, Механик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Постоянно	Производство бумаги, Руководство	Выполнено
Технологическая служба, Группа технологического контроля ПБ,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Технологическая служба	Выполнено

60005950, Инженер-технолог (2 категории)	Технологическая служба, Группа технологического контроля ПБ, 60005950, Инженер-технолог (2 категории)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Технологическая служба	Выполнено
Теплоэлектротехник, Участок электрогенерирующего оборудования теплоэлектростанции энергетического производства, 60005951, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций (КТП) (5 разряда)	Теплоэлектротехник, Участок электрогенерирующего оборудования теплоэлектростанции энергетического производства, 60005951, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций (КТП) (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Теплоэлектротехник	Выполнено
Теплоэлектротехник, Участок электрогенерирующего оборудования теплоэлектростанции энергетического производства, 60005951, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций (КТП) (5 разряда)	Теплоэлектротехник, Участок электрогенерирующего оборудования теплоэлектростанции энергетического производства, 60005951, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций (КТП) (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Теплоэлектротехник	Выполнено

<p>ния электростанций (КТП) (5 разряда)</p> <p>Теплоэлектростанция, Участок электрогенерирующего оборудования теплоэлектростанции энергетического производства, 60005952, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций (КТП) (4 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Теплоэлектростанция</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Теплоэлектростанция, Участок электрогенерирующего оборудования теплоэлектростанции энергетического производства, 60005952, Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций (КТП) (4 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Теплоэлектростанция</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Цех форматной резки бумаги, Группа подменного технологического</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех форматной резки бумаги</p>	<p>Выполнено</p>

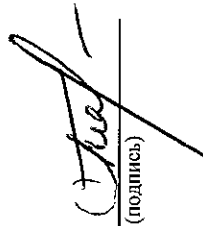
персонала, 60005953,Машин ист гофрировального агрегата (5 разряд)	Цех форматной резки бумаги, Группа подменного технологического персонала, 60005953,Машин ист гофрировального агрегата (5 разряд)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех форматной резки бумаги	Выполнено
--	--	---	--	-----------	----------------------------	-----------

Дата составления: 30.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда

(должность)



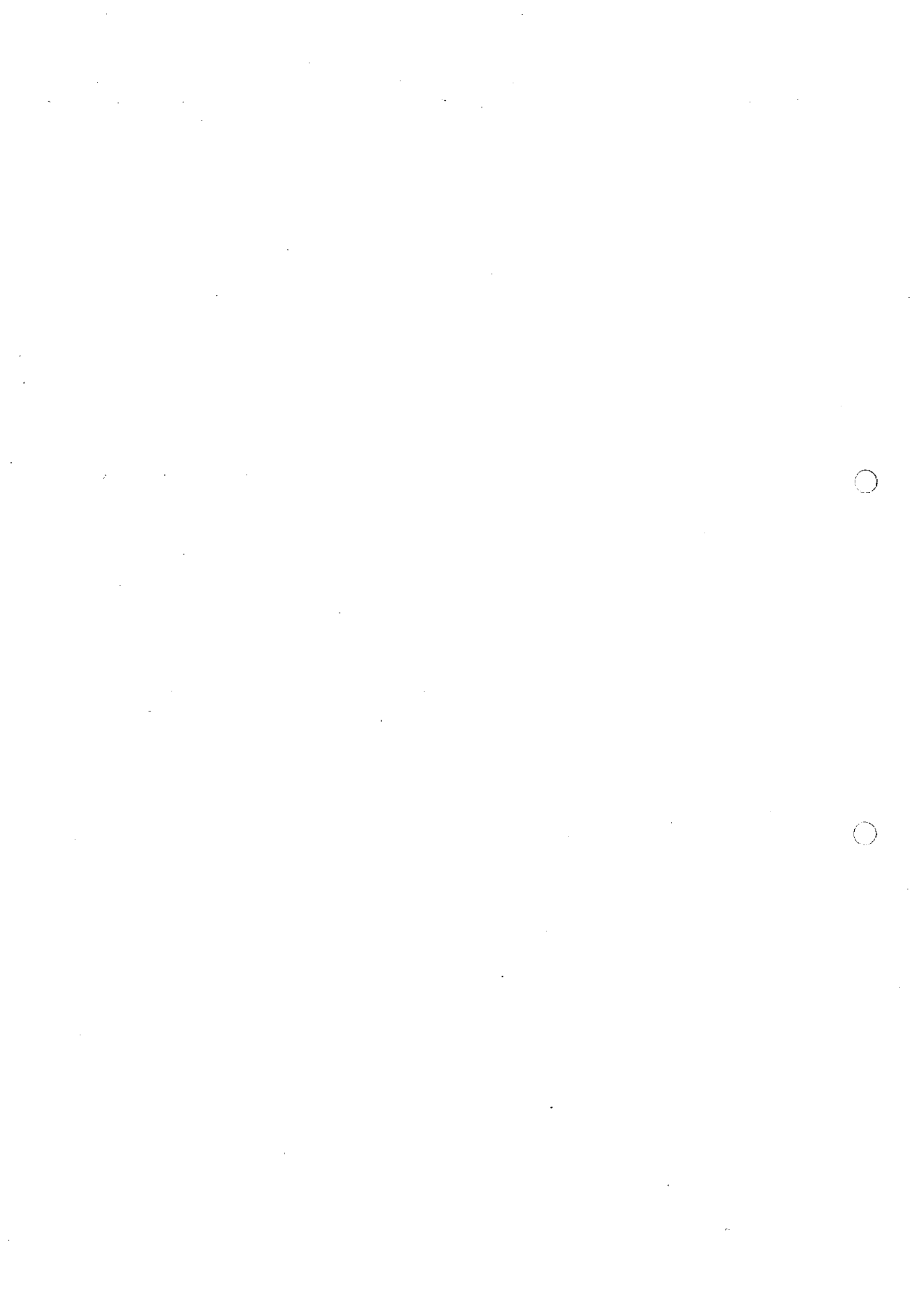
(подпись)

Плавюк В. С.

(ФИО)

31.12.2018

(дата)



3817

(№ в реестре экспертов)

④

ВТМ

(подпись)

Кравченко Тарас
Витальевич

(ФИО)

④

30.12.18

(дата)

