

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
Отдел главного энергетика, 21. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ЛБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 21, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ЛБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 22, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ЛБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 22, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ЛБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 23, Слесарь КИПиА	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ЛБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 24, Электромонтажник 6 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ЛБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 24, Электромонтажник 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ЛБ и ООС	

Оддел главного энергетика, 25.Слесарь-сантехник б разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ,ПБ и ООС
Лаборатория неразрушающег о контроля, 26.Начальник лаборатории неразрушающег о контроля	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник ЛНК Отдел ООТ,ПБ и ООС
Лаборатория неразрушающег о контроля, 27.Дефектоскоп ист рентгено-, гаммаизографов ания	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник ЛНК Отдел ООТ,ПБ и ООС
Отдел технического контроля, 29.Контролер ОТК	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник ОТК Отдел ООТ,ПБ и ООС
Отдел технического контроля, 30.Инженер отдела технического контроля	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник ОТК Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок по внедрению новой техники и технологии, 34.Слесарь MCP 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях, предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник УВНПиТ Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок по внедрению новой техники	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник УВНПиТ Отдел ООТ,ПБ и ООС

и технологии, 34,Слесар, МСР 5 разряда		тяжести		
Участок по внедрению новой техники и технологии, 35, Токарь 6 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека, ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок по внедрению новой техники и технологии, 35, Токарь 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок по внедрению новой техники и технологии, 36,Фрезеровщи к 3 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок по внедрению новой техники и технологии, 36,Фрезеровщи к 3 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок по внедрению новой техники и технологии, 37,Электротягос т Варщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок по внедрению новой техники и технологии, 37, Электротягос т Варщик	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов 37, Электротягосслуга.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок по внедрению новой техники и технологии,	Уменьшить вредное воздействие фактора (ультрафиолетовое излучение) на человека.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ,ЛБ и ООС

37.Электроразос варщик	Соблюдать режим труда и отдыха.	б излучения	
Участок по внедрению новой техники и технологии, 37,Электроразос варщик	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Начальник УВНТиГ Отдел ООТ,ПБ и ООС
Автотранспортный участок Г. Бугульма, 40.Машинист крана автомобильного	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Начальник АТУ Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 47.Малюр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 47.Малюр 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 48.Малюр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 48.Малюр 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС,	снизить время воздействия вредного фактора (химический фактор) на человека, применение СИЗОД	Снижение вредного воздействия	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС

49,Оператор по нанесению порошковых покрытий 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха	Нормализация микроклимата	постоянно	Наачальник участка НЭМС Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 49,Оператор по нанесению порошковых покрытий 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Наачальник участка НЭМС Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 50,Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Наачальник участка НЭМС Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 51,Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Наачальник участка НЭМС Отдел ООТ,ЛБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 51,Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Наачальник участка НЭМС Отдел ООТ,ЛБ и ООС

Участок изготовления НЭМС, 52, Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека: ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 53, Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Продвести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека: ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 53, Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 54, Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Продвести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека: ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 54, Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС

Участок изготовления НЭМС, 55, Намотчик электроизоляции изделий 3 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 56, Прессовщик РТИ 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 56, Прессовщик РТИ 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 57, Прессовщик РТИ 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 57, Прессовщик РТИ 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Участок изготовления НЭМС, 58, Слесарь Механосборочных работ 3 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС

Участок изготовления НЭМС, 58, Слесарь механосборочн ых работ 3 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 60, Токарь 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 61, Электропаяльщик варщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 61, Электропаяльщик варщик 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 61, Электропаяльщик варщик 4 разряда	Уменьшить вредное воздействие фактора (ультрафиолетовое излучение) на человека.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 61, Электропаяльщик варщик 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 62, Электропаяльщик варщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС

Механический участок, 62, Электротрансформаторщик 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 62, Электротрансформаторщик 5 разряда	Уменьшить вредное действие фактора (ультрафиолетовое излучение) на человека.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 62, Электротрансформаторщик 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 63, Электротрансформаторщик ручной сварки 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 63, Электротрансформаторщик ручной сварки 6 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 63, Электротрансформаторщик ручной сварки 6 разряда	Уменьшить вредное действие фактора (ультрафиолетовое излучение) на человека.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 63, Электротрансформаторщик ручной сварки 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 64, Токарь 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС

Механический участок, 64, Токарь 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 65, Стропальщики 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 66, Резчик металла 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 67, Машинист экструдера 2 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 67, Машинист экструдера 2 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 68, Слесарь Механосборочных работ 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 68, Слесарь Механосборочных работ 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 69, Слесарь Механосборочных работ 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС

разряда				
Механический участок, 69. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 70. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Научитель механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 70. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Научитель механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 71. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Научитель механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 72. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 4 разряда	Провести мероприятия по уменьшению вредного воздействия фактора (шум) на человека; ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях; предусмотреть применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Научитель механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС
Механический участок, 72. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Научитель механического участка Отдел ООТ,ПБ и ООС

4 разряда

Дата составления: 24.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по производству

(должность)

(подпись)

Шелков П.И.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Мелешенко Д. В.

(фИО)

29.11.21

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Дорофеев А. Б.

(фИО)

29.11.21

(дата)

Начальник АТУ

(должность)

(подпись)

Шарапов Р. Р.

(фИО)

29.11.21

(дата)

Начальник ОТГ, ПБ и ООС

(должность)

(подпись)

Харисова Е. Ю.

(фИО)

29.11.21

(дата)

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

4598

(номер реестра экспертов)

(подпись)

Погапова Анна Михайловна

(ФИО)

(дата)