

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, ПБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 21. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ, ПБ 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, ПБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 22. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ, ПБ 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 шума	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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, ПБ и ООС	
Отдел главного энергетика, 24. Электромонтер	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Главный энергетик Отдел ООТ, ПБ и ООС	

ер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда		тужести				
Отдел главного энергетика, 25. Слесарь-сантехник 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тужести	постоянно	Отдел ООТ, ПБ и ООС		
Лаборатория неразрушающей о контроля, 26. Начальник лаборатории неразрушающей о контроля	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тужести	постоянно	Начальник ЛНК Отдел ООТ, ПБ и ООС		
Лаборатория неразрушающей о контроля, 27. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тужести	постоянно	Начальник ЛНК Отдел ООТ, ПБ и ООС		
Отдел технического контроля, 29. Контролер ОТК	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тужести	постоянно	Начальник ОТК Отдел ООТ, ПБ и ООС		
Отдел технического контроля, 30. Инженер отдела технического контроля	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тужести	постоянно	Начальник ОТК Отдел ООТ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники и технологии, 34. Слесарь МСР 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 УВНТИТ Отдел ООТ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник УВНТИТ Отдел ООТ, ПБ и ООС		

и технологии, 34. Слесарь 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 шума	постоянно	Начальник УВНТИГ Отдел ООГ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники и технологии, 35. Токарь 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник УВНТИГ Отдел ООГ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники и технологии, 36. Фрезеровщик 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 УВНТИГ Отдел ООГ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники и технологии, 36. Фрезеровщик 3 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник УВНТИГ Отдел ООГ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники и технологии, 37. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник УВНТИГ Отдел ООГ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники и технологии, 37. Электрогазосварщик	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 УВНТИГ Отдел ООГ, ПБ и ООС		
Участок по внедрению новой техники и технологии,	Уменьшить вредное воздействие фактора (Ультрафиолетовое излучение) на человека.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	постоянно	Начальник УВНТИГ Отдел ООГ, ПБ и ООС		

37, Электрогазосварщик		о излучения				
Участок по внедрению новой техники и технологии, 37, Электрогазосварщик	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Начальник УВНТИТ Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Автотранспортный участок г. Бутульма, 40, Машинист крана автомобильного	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 АТУ Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Автотранспортный участок г. Бутульма, 40, Машинист крана автомобильного	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Начальник АТУ Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 47, Малляр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 47, Малляр 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 48, Малляр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 48, Малляр 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 48, Малляр 5 разряда	Снизить время воздействия вредного фактора (химический фактор) на человека, применение СИЗОД	Снижение вредного воздействия	постоянно		Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	

49. Оператор по нанесению порошковых покрытий 5 разряда		химического фактора			
Участок изготовления НЭМС, 49. Оператор по нанесению порошковых покрытий 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООГ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 50. 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 участка НЭМС Отдел ООГ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 50. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООГ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 51. 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 ООГ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 51. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООГ, ПБ 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, 52, Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 53, 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	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 54, Слесарь механосборочных работ 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 участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 54, Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	

Участок изготовления НЭМС, 55.Намотчик электроизоляци онных 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, 55.Намотчик электроизоляци онных изделий 3 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	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, 56.Прессовщик РТИ 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	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, 57.Прессовщик РТИ 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка НЭМС Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Участок изготовления НЭМС, 58.Слесарь механосборочн ых 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 механосборочных 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, 60. Токарь 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 61. Электротехнологический разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 61. Электротехнологический 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. Электротехнологический 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. Электротехнологический разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 62. Электротехнологический 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, Электрогазоосварщик 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, Электрогазоосварщик 5 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, 62, Электрогазоосварщик 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 63, Электросварщик 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, Электросварщик 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, Электросварщик ручной сварки 6 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, 63, Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	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 шума	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	

Механический участок, 64, Токарь 5 разряда	слуха.	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 65, Стропальщик 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 экскаватора 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, 68, Слесарь механических 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, 69, Слесарь механических работ 5 разряда		Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 69, Слесарь механических 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 механосборочн ых 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 механосборочн ых 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	
Механический участок, 70, Слесарь механосборочн ых работ 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 71, Слесарь механосборочн ых работ 3 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 72, Чистильщик металла, отливков, 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	Начальник механического участка Отдел ООТ, ПБ и ООС	
Механический участок, 72, Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник 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.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Мелешенко Д. В.
(ФИО)

(дата)

Главный энергетик
(должность)

(подпись)

Дорофеев А. Б.
(ФИО)

(дата)

Начальник АТУ
(должность)

(подпись)

Шарапов Р. Р.
(ФИО)

(дата)

Начальник ООТ, ПБ и ООС
(должность)

(подпись)

Харисова Е. Ю.
(ФИО)

(дата)

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

4598
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Потапова Анна Михайловна
(ФИО)

(дата)