



СОГЛАСОВАНО:
Пред-ПТО ЖБТЭФ
Г. Орелова И.К.
2016г.

План мероприятий по улучшению условий труда на Жатайской БТЭФ



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ЖБТЭФ
Нестеров А.В.
2016г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственные лица	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Станция испытания спасательных средств, 1, Начальник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума произвести дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Начальник СИСБ-39 Тимофеев А.П.	
Станция испытания спасательных средств, 2, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума произвести дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Начальник СИСБ-39 Тимофеев А.П.	
Станция испытания спасательных средств, 3, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума произвести дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Начальник СИСБ-39 Тимофеев А.П.	
Участок по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение	Постоянно	Начальник ГПБ	

Двигатели внутреннего сгорания, 8, Слесарь-судоремонтник	шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума производственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	вредного воздействия шума		Бородина Е.В. Мастер участка ДВС Хитрых А.И.	
Участок по ремонту двигателя внутреннего сгорания, 8, Слесарь-судоремонтник	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Мастер участка ДВС Хитрых А.И.	
Судокорпусный участок, 9, машинист подъемного крана	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер Иванов В.И.	
Судокорпусный участок, 10, Электрогазосварщик	При производстве сварочных работ использовать сварочную маску с УФ-защитными фильтрами	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Начальник ПТБ Бородина Е.В. Старший мастер Иванов В.И.	
Судокорпусный участок, 10, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия Химического фактора	15.08.2016г.	Старший мастер Иванов В.И.	
Судокорпусный участок, 10, Электрогазосварщик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер Иванов В.И.	
Ремонтно – механический участок, 11, Станочник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха При повышении ПДУ шума производственного использовать СИЗ (противошумные	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ПТБ Бородина Е.В. Старший мастер Дудкин А.Ю.	

	научники, вкладыши)					
Ремонтно – механический участок, 1, Станочник	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер Дудкин А.Ю.		
Ремонтно – механический участок, 12, Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер Дудкин А.Ю.		
Ремонтно – механический участок, 12, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия Химического фактора	15.08.2016г.	Старший мастер Дудкин А.Ю.		
Ремонтно – механический участок, 13, Грубообродчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия Химического фактора	15.08.2016г.	Старший мастер Дудкин А.Ю.		
Ремонтно – механический участок, 13, Грубообродчик судовой	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер Дудкин А.Ю.		
Цех технического обслуживания флота, 14, Слесарь-судоремонтник по ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума производственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородина Е.В. ЦТОФ Начальник Золоторев А.И.		
Цех технического обслуживания	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного	15.08.2016г.	Начальник ЦТОФ Золоторев А.И.		

флота, 14, Слесарь-судоремонтник по ремонту электрооборудования		Воздействие тяжести			
Цех технического обслуживания флота, 15, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования - наладчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха При повышении ПДУ шума производственного ого использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородина Е.В. Начальник Золоторев А.И.	ГТПБ ЦПОФ
Цех технического обслуживания флота, 15, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования - наладчик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Золоторев А.И.	ЦПОФ
Участок тепловодоснабжения ,18, Слесарь - сантехник	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Галиулин М.Р.	УТВС
Участок тепловодоснабжения ,19, Водитель	Уменьшить шум за счет применения противощумных капотов и средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородина Е.В. Начальник Галиулин М.Р.	ГТПБ УТВС
Участок тепловодоснабжения ,19, Водитель	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Галиулин М.Р.	УТВС
Участок тепловодоснабжения ,20, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха При повышении ПДУ шума производственного ого использовать СИЗ (противошумные	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородина Е.В. Начальник Галиулин М.Р.	ГТПБ УТВС

	наушники, вкладыши)					
Участок тепловодоснабжения, 20, Токарь	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	15.08.2016г.	Начальник УТВС Галиулин М.Р.		
Котельная, 21, Газооператор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума произвести дественного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Начальник УТВС Галиулин М.Р.		
Котельная, 22, Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник УТВС Галиулин М.Р.		
Котельная, 22, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия Химического фактора	15.08.2016г.	Начальник УТВС Галиулин М.Р.		
Котельная, 23, Слесарь КИП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума произвести дественного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Начальник УТВС Галиулин М.Р.		
Котельная, 25, Слесарь по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При повышении ПДУ шума произвести дественного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Начальник УТВС Галиулин М.Р.		
Котельная, 25, Слесарь по	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного	15.08.2016г.	Начальник УТВС Галиулин М.Р.		

ремонту оборудования		воздействия тяжести				
Кислородный участок,26, Начальник участка	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Пискун А.Н.	КУ	
Кислородный участок,27,Механик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Пискун А.Н.	КУ	
Кислородный участок, 28, Наполнитель баллонов	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Пискун А.Н.	КУ	
Кислородный участок, 28, Наполнитель баллонов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произвести дественного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородинна Е.В. Начальник Пискун А.Н.	ГПБ КУ	
Кислородный участок,29, Слесарь на капитальном ремонте	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Пискун А.Н.	КУ	
Кислородный участок,31,Машинист воздухоорезделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произво дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородинна Е.В. Начальник Пискун А.Н.	ГПБ КУ	
Кислородный участок,31,Машинист воздухоорезделения	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Пискун А.Н.	КУ	

Кислородный участок,32, Слесарь – ремонтник	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Пискун А.Н.	КУ	
Кислородный участок,33, Аппаратчик Воздухоразделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произвести дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородина Е.В. Начальник Пискун А.Н.	ГПБ КУ	
Кислородный участок,33, Аппаратчик воздухоразделения	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Начальник Пискун А.Н.	КУ	
Деревообрабатывающий участок,34, Старший Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произво дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородина Е.В. Старший мастер ДОУ Волков С.М.	ГПБ	
Деревообрабатывающий участок,34, Старший Мастер	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить неработающие лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко С.Л.		
Деревообрабатывающий участок,35, Слесарь по ремонту технологического оборудования	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер ДОУ Волков С.М.		
Деревообрабатывающий участок,35, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произво	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник Бородина Е.В. Старший мастер ДОУ Волков С.М.	ГПБ	

технологического оборудования	Дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)					
Деревообрабатывающей Участок,35, Слесарь по ремонту технологического оборудования	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить неработающие лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко С.Л.		
Деревообрабатывающей Участок,36, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произвести дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Старший мастер ДДУ Волков С.М.		
Деревообрабатывающей Участок,36, Плотник	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер ДДУ Волков С.М.		
Деревообрабатывающей Участок,36, Плотник	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить неработающие лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко С.Л.		
Деревообрабатывающей Участок,37, Ученик столяра	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произвести дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Старший мастер ДДУ Волков С.М.		
Деревообрабатывающей Участок,37, Ученик столяра	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер ДДУ Волков С.М.		
Деревообрабатывающей	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить неработающие лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко		

Участок,37, Ученик столяра	лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	условий освещенности		С.Л.	
Деревообрабатывающ ий Участок,38, Подсобный рабочий	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер ДОВ Волков С.М.	
Деревообрабатывающ ий Участок,38, Подсобный рабочий	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить неработающие лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко С.Л.	
Деревообрабатывающ ий Участок,39, Кладовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.При повышении ПДУ шума произво дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Старший мастер ДОВ Волков С.М.	
Деревообрабатывающ ий Участок,40, Рабочий по окраске сулов	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер ДОВ Волков С.М.	
Деревообрабатывающ ий Участок,40, Рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и	Снижение вредного	Постоянно	Начальник ГПБ	

по окрыбке и покраске судов	отдыха. При повышении ЦДУ шума произво дственного использовать СИЗ (противошумные наушники, вкладыши)	Воздействия шума		Бородина Е.В. Старший мастер ДОУ Волков С.М.	
Деревообрабатывающ ий Участок, 40, Рабочий по окрыбке и покраске судов	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко С.Л.	
Деревообрабатывающ ий Участок, 41, Малияр	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер ДОУ Волков С.М.	
Деревообрабатывающ ий Участок, 41, Малияр	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник ГПБ Бородина Е.В. Старший мастер ДОУ Волков С.М.	
Деревообрабатывающ ий Участок, 41, Малияр	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко С.Л.	
Деревообрабатывающ ий Участок, 42, Оператор-образовструппик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	15.08.2016г.	Старший мастер ДОУ Волков С.М.	
Деревообрабатывающ ий Участок, 42, Оператор-образовструппик	-повысить освещенность рабочей поверхности (заменить лампы, увеличить количество светильников общего освещения)	Создание нормальных условий освещенности	15.08.2016г.	Старший мастер ЭМЦ Федченко С.Л.	

Начальник ГПБ ЖБТУФ



Е.В. Бородина