

Открытое акционерное общество «Бугульминский электронасосный завод»
 (полное наименование работодателя)

423241, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. Мусы Джалиля, 65, Исполнительный директор Султанов Азат Индусович,

телефон: (85594) 6-39-00, 6-39-05, e-mail: benz@runak0.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VII. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Название структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба экологической безопасности					
РМ №732 Сотрудник поста	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №741 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности труда и отдыха.			
Транспортный участок					
РМ №742 Лаборант по анализу формовых и шихтовых смесей	1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
Центральная лаборатория					

PM №743 Лаборант по физико-механическим испытаниям	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №744 Мастер контрольный (в литейном производстве)	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>
PM №745 Контролер в литейном производстве	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>

Опытно-инструментальный цех

	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающегося микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающегося микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №751 Термист	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
PM №752 Электрогазосварщик		

PM №753 Фрезеровщик	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	
PM №754 Слесарь по сборке металлоконструкций	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, использовать средства индивидуальной защиты с виброгасящими накладками.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	
PM №755 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования		<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>Энергетический цех</p> <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>

РМ №756 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности труда и отдыха.
РМ №757 Слесарь-ремонтник	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №758 Нападчик автоматов и полуавтоматов	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №759 Нападчик стакнов и манипуляторов с программным управлением	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.

РМ №760 Тяжеложник	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыхах).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
РМ №761 Кладовщик	1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	
РМ №762 Формовщик машинной формонки	1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыхах).	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.	

	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p> <p>4. С целью снижения тяжести трудового процесса:</p>
--	---

<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать специальные средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	
<p>PM №764 Стержненник машинной формовки</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать специальные средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>PM №765 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. С целью снижения тяжести вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

Механический цех

		Механический цех	
1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).	PM №771 Старший мастер	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	
1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	PM №772 Токарь	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	
1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	PM №773 Токарь	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	
1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	PM №774 Наладчик станков и машинпуляторов с программным управлением	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	

1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).
РМ №775 Сборщик электрических машин и аппаратов	РМ №776 Сверловщик	РМ №777 Оператор станков с программным управлением	РМ №778 Фрезеровщик
1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.

Сборочный цех	
<p>1. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предумотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>4. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>РМ №781 Пропитчик электротехнических изделий</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения тяжести труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>РМ №782 Сборщик электрических машин и аппаратов</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

PM №783 Токарь	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №№784-786А Обмотчик элементов электрических машин	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №787 Такелажник	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №788 Комплектовщик изделий и инструмента	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	

1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	
PM №789 Медник		<i>Реголитто-механический цех</i>
PM №790 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 1. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из выбиrotаящего материала на органы управления. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.
PM №791 Слесарь-ремонтник		

<p>PM №792 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса.</p>
<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	

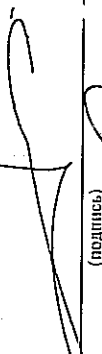
Дата составления: 28.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

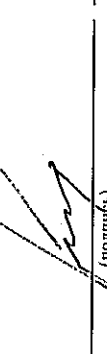
Главный инженер

 (подпись)
 (должность)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по управлению персоналом

 (подпись)
 (должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ

 (подпись)
 (должность)

Моисеев И.А.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Гильманов Э.И.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Мелешенко Д.В.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Ольховская О.В.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Ольховская О.В.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Ольховская О.В.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Ольховская О.В.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Савостина Т.Ф.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Савостина Т.Ф.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Савостина Т.Ф.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Савостина Т.Ф.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

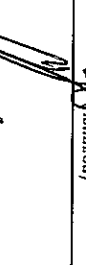
Савостина Т.Ф.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Савостина Т.Ф.

 (подпись)
 (Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)
 Ялаков М.Я.
 (Ф.И.О.)
 28.09.2018
 (дата)