

423241, РФ, РТ, г. Бугульма, ул. М. Джалиля, 65, Исполнительный директор Отмахов Н.В., телефон: (85594) 6-39-00, 6-39-05, e-mail: benz@lupako.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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
Энерготехнический цех					
РМ №670 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 №671 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.		
Автоматный цех					

<p>РМ №№672-675А Токарь</p>	<p>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).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №№676-679А Токарь</p>	<p>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).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №№680-682А Токарь</p>	<p>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).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №№683-686А Токарь</p>	<p>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).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<i>Литейный цех</i>					
<p>РМ №687 Мастер (1 группы)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №688 Земледел</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы.</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>4. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>5. 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 профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>4. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>5. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
-------------------------	--	--	--	--

<p>РМ №689 Машинист крана</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</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>4. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</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>4. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>4. Снижение напряженности трудового процесса.</p>		
<p>РМ №690 Слесарь-ремонтник</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>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №691 Плавильщик металла и сплавов</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</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. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p> <p>5. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>4. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>5. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
---	--	---	--	--

<p>РМ №692-695А Формовщик машинной формовки</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства 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. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №696,697А Формовщик машинной формовки</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства 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. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		

<p>РМ №№698,699А Сортировщик отливков</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>		
<p>РМ №700 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей</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>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №№701,702А Стерженщик машинной формовки</p>	<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. 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>РМ №М703,704А Стерженщик машинной формовки</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции. 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. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>Сборочный цех</p>				
<p>РМ №М707-710А Сборщик электрических машин и аппаратов</p>	<p>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).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		

<p>РМ №711-713А Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть 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 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>		
<p>Ремонтно-механический цех</p>				
<p>РМ №715-717А Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №718 Токарь</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>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>РМ №719 Мастер по ремонту оборудования (литейного, 1 группы)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		

<p>РМ №№720, 721А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (литейного)</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства 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. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
--	--	--	--	--

<p>РМ №722,723А Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>4. 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 профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
---------------------------------------	--	---	--	--

<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</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>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</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>РМ №№724, 725А Электрогазосварщик</p>				

Дата составления: 10.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Мелешенко Д.В.
(Ф.И.О.)

10.04.2017
(дата)


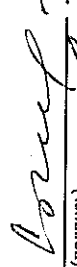
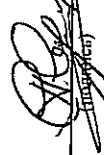
Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по управлению персоналом
(должность)

Гильманов Э.И.
(Ф.И.О.)

10.04.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ (должность)	 (подпись)	Моисеев И.А. (Ф.И.О.)	10.04.2017г. (дата)
Начальник ОООГТ (должность)	 (подпись)	Станкевич О.Л. (Ф.И.О.)	10.04.2017г. (дата)
Председатель профкома ППО (должность)	 (подпись)	Сазонов С.П. (Ф.И.О.)	10.04.2017г. (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2025 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ялаков М.Я. (Ф.И.О.)	10.04.2017г. (дата)
---------------------------------	--	-------------------------	------------------------