

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
<i>Отдел складского хозяйства</i>					
PM №89 Транспортировщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №№90-92А Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	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.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
<i>PMЦ</i>					
PM №№149,150А Слесарь-ремонтник	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №№151,152А Слесарь-инструментальщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №153 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	

PM №154 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
<i>Цех пластмасс (цех 41301)</i>					
PM №155 Литейщик пластмасс	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.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №156 Литейщик пластмасс	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.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №157 Литейщик пластмасс	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.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	

<p>PM №158 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №159 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №160 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №161 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №162 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №164 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №164 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №166 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №167 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №168 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №169 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №170 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>РМ №171 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>РМ №172 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>РМ №173 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №174 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №175 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №176 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №177 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №178 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №179 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №180 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №181 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №182 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №183 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №184 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №185 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №186 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №187 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №188 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №189 Литейщик пластмасс</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

<p>PM №190 Машинист выдувных машин</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №191 Машинист выдувных машин</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №192 Машинист выдувных машин</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	
<p>PM №214 Аппаратчик дозирования</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>Выполняется постоянно</p>	<p>Отдел промышленной безопасности</p>	

PM №№216,217А Дробильщик изделий из пластмасс	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
<i>Цех 41003 Участок сборки изделий из пластмасс</i>					
PM №№223,224А Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	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.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №№226,227А Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	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.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
<i>Цех 41003 Участок сборки металлических изделий</i>					
PM №295 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №296 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №297 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
PM №298 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	

РМ №315 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
РМ №316 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	
РМ №317 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	Выполняется постоянно	Отдел промышленной безопасности	

Дата составления: 01.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБ
 (должность)


 (подпись)

Галацков Павел Викторович
 (Ф.И.О.)

12.11.2018
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОРП
 (должность)


 (подпись)

Безруков Вячеслав Александрович
 (Ф.И.О.)

12.11.2018
 (дата)

Начальник ООТиЗ
 (должность)


 (подпись)

Дьяков Александр Валериевич
 (Ф.И.О.)

12.11.2018
 (дата)

Начальник цеха 41301
 (должность)


 (подпись)

Смыслов Александр Сергеевич
 (Ф.И.О.)

12.11.2018
 (дата)

Начальник цеха 41003
 (должность)


 (подпись)

Широков Александр Юрьевич
 (Ф.И.О.)


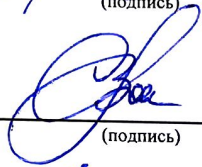

12.11.2018
 (дата)

Начальник цеха РМЦ
 (должность)

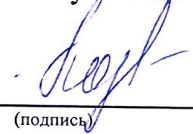
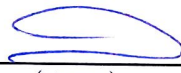

 (подпись)

Овчинников Петр Владимирович
 (Ф.И.О.)

12.11.18
 (дата)

И.о. начальника ГО (должность)	 (подпись)	Бебякин Игорь Борисович (Ф.И.О.)	12.11.2018 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Васенина Светлана Алексеевна (Ф.И.О.)	12.11.2018, (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Артемов Артем Витальевич (Ф.И.О.)	12.11.2018 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4721 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Пожиткова Екатерина Александровна (Ф.И.О.)	01.10.2018 (дата)
3455 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Плетнев Владимир Сергеевич (Ф.И.О.)	01.10.2018 (дата)