

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма Завод "Измерон"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<i>Штаб руководителей</i>					
<i>Отдел управления делами генерального директора</i>					
<i>Дирекция по финансам</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Бюро нормирования</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Дирекция по персоналу</i>					
<i>Отдел персонала</i>					
<i>Дирекция по закупкам и логистики</i>					
<i>Бюро инструментального хозяйства</i>					
<i>Отдел логистики</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Дирекция по производству</i>					
<i>Конструкторско-технологическое управление</i>					
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Бюро опытной технологии</i>					
<i>Бюро серийной технологии</i>					
<i>Бюро ЧПУ</i>					
<i>Бюро проектирования оснастки и инструмента</i>					
<i>Отдел главного конструктора</i>					
<i>Отдел серийной продукции</i>					
<i>Отдел новой техники</i>					
<i>Отдел стандартизации</i>					
<i>Бюро по охране труда, пожарной безопасности и охране</i>					

<i>окружающей среды</i>					
<i>Дирекция по качеству</i>					
<i>Отдел внешней кооперации</i>					
<i>Управление эксплуатации и ремонта оборудования</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Управление производства</i>					
<i>Производство</i>					
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>					
<i>Механический участок</i>					
114. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
115. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
116. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
117. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
118. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
119. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
120. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
121. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
122. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
123. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			
124. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.			

	ков).			
125. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.		
126. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.		
127. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.		
128. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.		
129. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.		
<b>Участок ЧПУ</b>				
<b>Сборочно-испытательный участок</b>				
145. Прессовщик-вулканизаторщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия факторов производственной среды увеличить время регламентированных перерывов, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека и концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха (наушников).	Снижение воздействия уровня шума.		
	Тяжесть: Рекомендуемая масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную у мужчин не должна превышать 30кг при чередовании с другой работой. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у	Снижение тяжести трудового процесса.		

	работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.				
<b><i>Инструментально-ремонтный участок</i></b>					
<b><i>Отдел технического контроля</i></b>					
<b><i>Центральная заводская лаборатория</i></b>					

Дата составления: 11.08.2016

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Торговая компания Завода "ИЗМЕРОН"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<i>Управление наклонно-направленного бурения</i>					
<i>Отдел по работе с ключевыми клиентами</i>		Рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются.			
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Склад</i>					

Дата составления: 15.11.2016