

Общество с ограниченной ответственностью «Елабужское предприятие укупорочных и пластмассовых изделий»  
(полное наименование работодателя)

423604, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Габдуллы Тукая, д. 38, Генеральный директор Величко Александр Юрьевич, e-mail: info@upak.ru  
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)

### Раздел V. 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
<b>Склад №1</b>					
PM №27 Водитель погрузчика	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.			
<b>Склад №1 (г. Елабуга, ул. Габдуллы Тукая, 38)</b>					
PM №28 Грузчик	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.			
<b>Участок логистики и транспорта (г. Елабуга, пер. Мирный, 1)</b>					
PM №29 Водитель погрузчика	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.			

<p>PM №39 Водитель-экспедитор</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать режимов труда и отдыха (режимы переламывания труда и отдыха) правильно чередование режимов трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>		
<p>PM №32 Водитель-экспедитор</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать режимов труда и отдыха (режимы переламывания труда и отдыха) правильно чередование режимов трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>		
<p>PM №31 Водитель-экспедитор</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать режимов труда и отдыха (режимы переламывания труда и отдыха) правильно чередование режимов трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>		

<p>PM №33 Водитель-экспедитор</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>PM №34 Водитель-экспедитор</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>PM №36 Водитель автобуса</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>PM №37 Тракторист</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>			

**Производство, участок № 2**

<p>РМ №48 Укладчик-улаковщик (печь термосадоная ТЕРМОПАК-2)</p>	<p>1. 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>			
<p>РМ №51 Штамповщик (Б4-К1-91)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать реламентрируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №52 Штамповщик (Б4-К1-91)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать реламентрируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №53 Станочник жестяно-баночного оборудования</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать реламентрируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №54 Станочник жестяно-баночного оборудования</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать реламентрируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №56 Укладчик-улаковщик (резинотехнологический)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать реламентрируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

РМ №57 Укладчик-упаковщик (резиноукладчик)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
РМ №59 Укладчик-упаковщик (печка после резиноукладчиков)	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<b>Производство, участок № 4</b>					
РМ №64 Вырубщик деталей	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
РМ №66 Сборщик изделий из пластмасс (массажная щетка)	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<b>Участок лакирования жести (г. Елабуга, ул. М. Горького, 121)</b>					

<p>ММ №81 Стелсарт по сборке металлоконструкций</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><b>Участок нестандартного оборудования и обслуживания коммуникаций</b></p>				
<p>ММ №73 Копировщик печатных форм</p>	<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>		
<p>ММ №72 Колорист</p>	<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>		
<p>ММ №71 Токарь</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума отращивать суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		

PM №82 Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий и помещений	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 №83 Слесарь-сантехник	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.			
<i>Инструментальный участок</i>					
PM №84 Токарь	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №86 Токарь-расточник	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

<p>PM №89 Шлифовщик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		
<p>PM №88 Фрезеровщик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		
<p>PM №87 Стесарь-инструментальщик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>		

Участок № 4

PM №157 Сборщик изделий из пластмасс (машина ультразвуковой сварки Уз15-2)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
<b>Участок № 3</b>					
PM №240 Грузчик	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.			
<b>Участок лакирования жести</b>					
PM №241 Контролер качества	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<b>Участок № 3</b>					
PM №123 Подсобный рабочий	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 №243 Наладчик оборудования жестяно-баночного производства	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

Дата составления: 16.07.2025

<p>PM №244 Укладчик-упаковщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
-----------------------------------	---	--	--	--	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Генералова Екатерина Константиновна  
 31.07.25

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Директор по производству  
 Михайлов Максим Геннадьевич  
 31.07.25

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Начальник отдела VII  
 Мубаракшина Елена Анатольевна  
 31.07.25

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Начальник ООТИП  
 Тагиева Ильсаяр Зуфаровна  
 31.07.2025

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Председатель профсоюза  
 Влювина Наталья Германовна  
 31.07.2025

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата)  
 5500  
 № в реестре экспертов  
 Тазетдинов Марат Равилевич  
 16.07.2025