

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени академика В.А. Каргина с опытным заводом"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Департамент обеспечения (ДО)</b>					
Корпус 63, ком. 20	Не требуется				
Корпус 63, ком. 10	Не требуется				
Корпус 63, ком. 19	Не требуется				
Складской участок, корпус 324					
69. Заведующий центральным складом	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2025	ДО, ОПЗ	
70. Кладощик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2025	ДО, ОПЗ	
Складской участок, корпус 340, 341					
71. Заведующий центральным складом	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2025	ДО, ОПЗ	
5. Старший кладощик	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2025	ДО, ОПЗ	
Складской участок					
2. Экспедитор по перевозке грузов	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024 - 2028	ДО	
1. Грузчик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024 - 2028		



	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024-2028	АТУ(80)	
85. Водитель автомобиля категории "В"	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024-2028	АТУ(80)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024-2028	АТУ(80)	
Территория АО "НИИ полимеров"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			АТУ(80)	
78. Тракторист	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2024	80, АТУ(80)	
Аккумуляторная мастерская	Не требуется				
Территория гаража	Не требуется				
Административно-бытовые помещения	Не требуется				
Механическая мастерская	Не требуется				
Столовая, корпус 323 (помещение столовой)					
90. Повар 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат".	2024-2028	80, Столовая	
	Модернизировать систему искусственного	Улучшение качества освещения	2025	017, столовая	

	ного освещения	ния			
93. Кухонный рабочий	<p>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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Модернизировать систему искусственного освещения</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024-2028	ОТЗ, СТЛОВА Я	СТЛОВА Я
<p><b>Планово-экономический отдел (ПЭО)</b>  Корпус 323, ком. 216  Корпус 323, кабинет 204  Корпус 323, кабинет 205  Корпус 323, кабинет 208  Корпус 323, кабинет</p>	<p>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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<p><b>Административный отдел (АО)</b>  Корпус 323, пом. 212  Корпус 323</p>	<p>Не требуется  Не требуется  Не требуется  Не требуется  Не требуется</p>				
<p><b>Дирекция</b>  Корпус 323, кабинет 211  Корпус 323, кабинет 210  Корпус 323, кабинет 203  Корпус 323, кабинет 206</p>	<p>Не требуется  Не требуется  Не требуется  Не требуется</p>				

Корпус 323, кабинет 402	Не требуется			
Корпус 323, кабинет, производственные помещения	Не требуется			
Корпус 324, приемная директора	Не требуется			
Корпус 323, комната 304, технологические цеха	Не требуется			
Служба охраны труда (СОТ)	Не требуется			
Корпус 323, комната 310, подразделения института	Не требуется			
Корпус 323, комната 320, подразделения института	Не требуется			
Отдел кадров и социального развития (ОКСР)	Не требуется			
Корпус 63, комната 10	Не требуется			
Корпус 63, комната 2	Не требуется			
Корпус 63, комната 3	Не требуется			
Детский оздоровительно-образовательный лагерь "Салют" (ДООЛ "Салют")	Не требуется			
Кабинет	Не требуется			
Кладовые	Не требуется			
Департамент продаж (ДП)	Не требуется			
Корпус 63, комната 37	Не требуется			
Отдел активных продаж	Не требуется			
Корпус 63, комната 39	Не требуется			
Отдел по работе с клиентами	Не требуется			
Корпус 63, комната 28	Не требуется			
Корпус 63, комната 9	Не требуется			
Бюро декларирования и догворной деятельности	Не требуется			
Корпус 63, комната 41	Не требуется			
Бюро по оформлению отгрузочных материалов	Не требуется			
Корпус 63, комната 22	Не требуется			
Бюро внешнеэкономических связей	Не требуется			
Корпус 63, комната 42	Не требуется			
Финансовый отдел (ФО)	Не требуется			
Корпус 323, кабинет 216	Не требуется			
Производственно-технический	Не требуется			

<b>отдел (ПТО)</b>								
Корпус 323, кабинет 214	Не требуется							
Корпус 323, кабинет 305	Не требуется							
Корпус 323, кабинет 215	Не требуется							
Бюро оперативного управления производством	Не требуется							
Корпус 323, кабинет 213	Не требуется							
Проектно-конструкторское бюро	Не требуется							
Корпус 323, комната 412	Не требуется							
Корпус 323, комната 309, архив	Не требуется							
<b>Научно-технический отдел (НТО)</b>								
Корпус 323, кабинет 215	Не требуется							
Корпус 323, кабинет 311	Не требуется							
Патентно-информационное бюро	Не требуется							
Корпус 323, кабинет 311	Не требуется							
Корпус 323, кабинет 307	Не требуется							
<b>Централизованная бухгалтерия (ЦБ)</b>								
Корпус 63, комната 27	Не требуется							
Корпус 63, комната 30	Не требуется							
Сектор расчета с поставщиком и покупателями	Не требуется							
Корпус 63, комната 33	Не требуется							
Производственный сектор	Не требуется							
Корпус 63, комната 29	Не требуется							
<b>Бюро информационных технологий (БИТ)</b>								
Корпус 323, комната 209	Не требуется							
<b>Юридический отдел</b>								
Корпус 323, кабинет 347	Не требуется							
<b>Контрактная служба</b>								
Корпус 323, кабинет 347	Не требуется							
<b>Отдел технологии полимеров (ОТП)</b>								
Корпус 286, стекловдувная мастерская								
134. Стеклодув	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечить работников средствами индивидуальной защиты							
	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024						20, 0717

		чивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Корпус 286, комнаты 134, 136	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	РД, ОРМ	
	<b>Цех органического стекла (ЦЕХ ОС)</b>					
	104. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	ч. ОС, ОРМ	
	<i>Отделение полимеризации</i>					
	105. Технический руководитель по направлению Оргстекло	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	ч. ОС, ОРМ	
	136. Начальник отделения	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	ч. ОС, ОРМ	
	137. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	ч. ОС, ОРМ	
	138. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	ч. ОС, ОРМ	
		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	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024- 2028	ч. ОС	

	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый					
139. Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2026	у. ДС, ОГМ		
	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024- 2028	у. ДС		
153. Аппаратчик установки опытного производства 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2026	у ДС, ОГМ		
	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024- 2028	у. ДС		
Участок обработки						
154. Мастер участка	Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	80, у. ДС		



	<p>давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p> <p>Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	РД, ч. ДС	
<p>155. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда</p>	<p>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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024- 2028	ч. ДС	
<p>156. Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда</p>	<p>Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p> <p>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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	РД, ч. ДС	
	<p>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 работников физического</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024- 2028	ч. ДС	

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
142. Слесарь-ремонтник 8 разряда	Группа сырья	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. ЭМЦ, СПМ, г. ДС
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
107. Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	СПМ, г. ДС
		Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение условий труда по фактору "Освещенность"	2025	ОПЗ, г. ДС
		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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"	2024- 2028	г. ДС
	Хозяйственная группа Электрогруппа	Не требуется			
108. Мастер по ремонту оборудования		Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. ДС, СПМ
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
109. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. ДС, СПМ
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
110. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Группа КИП А	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. ДС, СПМ
		Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		

ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый						
157. Аппаратчик установки опытного производства 3 разряда	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	4. ОЦ, РД	
Отделение вспененных полимеров			Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024- 2028	4. ОЦ	
106. Технический руководитель по направлению вспененные полимеры	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)		Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	4. ОЦ, РД	
Механическая группа						
140. Механик	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	4. ЭМУЗ, СТМ, 4 ОЦ	
141. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	4. ЭМУЗ, СТМ, 3 ОЦ	

	труда и отдыха	ствия шума							
Служба главного энергетика (СГЭ)	Не требуется								
Отдел главного энергетика (ОГЭ)	Не требуется								
Корпус 323, кабинет	Не требуется								
Электроремонтный цех (ЭРЦ) Участок сетей и подстанций	Не требуется								
Корпус 286, комната помещения ЭРЦ	Не требуется								
Служба главного механика (СГМ)	Не требуется								
Отдел главного механика (ОГМ) Экспериментально-механический цех (ЭМС)	Не требуется								
Корпус 323, комната 201	Не требуется								
Отдел главного механика. Службы главного механика. (ОГМ СГМ ЭМЦ)	Не требуется								
Эксплуатационно-ремонтный участок Кабинет	Не требуется								
Монтажный участок	Не требуется								
145. Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности 5 разряда	Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	RD, ОРМ, ч ЗМУ					
23. Электрогазосварщик	Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	RD, ч ЗМУ					

	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>	2024-2028	АИИУ
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. АИИУ, ДРМ
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. АИИУ, ДРМ
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение условий труда по фактору "Освещенность"	2025	г. АИИУ, ДРМ, ДРЗ
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Улучшение условий труда по фактору "Ультрафиолетовое излучение"	2026	г. АИИУ
Слесарная мастерская, обслуживание корп. 323, 286, 63				
112. Слесарь-ремонтник 7 разряда	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	г. АИИУ, ДД
35. Слесарь-ремонтник 6 разряда (дежурный)	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	г. АИИУ, ДД

	значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
146. Слесарь-ремонтник 5 разряда (дежурный)	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	г. АПЛ, ДО	
37. Слесарь-ремонтник 4 разряда (дежурный)	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	г. АПЛ, ДО	
Слесарная мастерская, сварочная мастерская корпус 320					
147. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. АПЛ, ОПМ	
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	г. АПЛ, ОПМ	
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	г. АПЛ, ДО	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение условий труда по фактору "Освещенность"	2025	г. АПЛ, ОПМ	
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"	2024-2028	г. АПЛ, ОПМ	

	<p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
<p>Корпус 286, ком. 20</p>	<p>Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Ультрафиолетовое излучение"</p>			
<p>148. Токарь 6 разряда</p>	<p>Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>	<p>2024</p>	<p>ЭМС, ДО</p>	
	<p>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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>	<p>2024- 2026</p>	<p>ЭМС, СРМ</p>	
<p>Бюро по вентиляции Корпус 286, ком. 31, подразделения науки и опытного завода</p>	<p>Не требуется</p>				
<p>149. Инженер по вентиляции</p>	<p>Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>	<p>2024</p>	<p>ЭМС, ДО</p>	

	условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
Хозяйственная группа	Не требуется				
Корпус 286, цокольный этаж, служебные помещения	Не требуется				
Служба главного метролога (СИМет)					
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики (Цех КИПА)	Не требуется				
Хозяйственная группа	Не требуется				
Помещения корпуса 286, помещения цеха	Не требуется				
Корпус 286, ком. 113	Не требуется				
Цех полимеров, сополимеров и пластикаторов на основе винилхлорида винилдихлорида (цех ПВХ)					
Отделение споллимеризации					
114. Технический руководитель по направлению Соплимеризация	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	ПВХ, СРМ	
115. Технический руководитель по направлению переработки	Обеспечить работников противодушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"	2024	4.ПВХ, ДД	
Технологическое отделение					
116. Аппаратчик установки опытного производства 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2026	4 ПВХ, СРМ	
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			



<i>Механическая группа</i>						
117. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Улучшение условий труда по химическому фактору	2026	г. ПВХ, СГМ		
118. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Улучшение условий труда по химическому фактору	2026	г. ПВХ, СГМ		
<b>Отдел радикальной полимеризации (ОРП)</b>						
<i>Корпус 286, лабораторная комната 225</i>						
119. Младший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2027	ОФП, СГМ		
120. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2027	ОФП, СГМ		
121. Инженер 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2027	ОФП, СГМ		
<b>Отдел полимерных клеев (ОПК)</b>						
<i>Корпус 286, лабораторная комната 240</i>						
<b>Испытательно-лабораторный центр (ИЛЦ)</b>						
<i>Лаборатория физико-химических испытаний (ЛФМИ)</i>						
<i>Корпус 286, лабораторная комната 119</i>						
<b>Режимно-секретный отдел (РСО)</b>						
<i>Корпус 323, кабинет 318</i>						

Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор



Зирин Р.В.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник НТО



Козлова И.И.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Главный механик



Сидягин Е.А.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Главный энергетик



Макарычев А.В.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Зам. начальника ПЭО



Седова М.В.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Начальник ОКСР



Малаякко Е.А.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Руководитель СОТ



Мартынюк А.Н.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Начальник юридического отдела



Грибов И.М.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Представитель работников, председатель первичной профсоюзной организации



Спирин С.В.  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1747

Сорокина Л.В.  
(Ф.И.О.)

23.01.2024  
(дата)

(№ в реестре экспертов)