

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью производственное объединение "ТОКЕМ"

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
Отдел работы с персоналом					
183. Специалист по ведению воинского учета	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтерия					
184. Кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
185. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел материально-технического снабжения					
186. Заместитель начальника отдела материально-технического снабжения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Общий отдел					
188. Музеевед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел системы менеджмента качества					
191. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех контрольно-измерительных приборов					
154. Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №8, ОРП	
155. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (производство ССИП)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №8, ОРП	

	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9, цех №14, ПКО	
192. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №8, ОРП	
193. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Калибровщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
163А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ССил)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №8, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9, цех №14, ПКО	
161А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №8, ОРП	
162. Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №8, ОРП	
160А. Кабельщик-спайщик	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №8, ОРП	
Цех производства ионнообменных смол					
138. Начальник цеха	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
139А. Заместитель начальника цеха	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
6. Начальник отделения сополимеризации	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	

140. Начальник отделения катионитов и чистых смол	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	
194. Начальник отделения производства ДВБ и водоподготовки	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	
144. Инженер-технолог (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
195. Инженер-технолог (производство ИОС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отделение катионитов и чистых смол					
182. Аппаратчик синтеза (производство сульфокислотных катионитов)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП1	

27. Аппаратчик синтеза (производство сульфокислотных катионитов, стадия сульфирования)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
28. Аппаратчик синтеза (производство сульфокислотных катионитов, стадия гидратации)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
29. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
147А. Аппаратчик синтеза (производство чистых смол)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
Отделение производства ДВБ и водоподготовки					
136. Аппаратчик синтеза (производство печного масла)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	

135. Аппаратчик синтеза (производство ДВБ)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
146. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (производство дем. воды)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
<i>Отделение сополимеризации</i>					
134. Аппаратчик синтеза (производство сополимера)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
137. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (производство сополимера)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	

130. Старший аппаратчик синтеза (производство МДИ)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
129А. Аппаратчик синтеза (производство МДИ)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20	
132. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (производство МДИ)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
131А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (производство МДИ) (чистка)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
<i>Отделение подготовки производства и производства ССнП</i>					
30А. Аппаратчик синтеза	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
32А. Прессовщик листовых материалов	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	

	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	
31. Изготовитель прессовочных материалов	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №9,14,20, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех № 9, ОРП	
196А. Вальцовщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех № 9,14,20, ОМТС	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	III кв. 2025г.	Цех №9,14,20, ПКО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №9, ОРП	
Отдел технического контроля					
149. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
150. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124. Начальник сектора-ведущий инженер по стандартизации	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	IV кв. 2025г.	ПКО, ОТК, цех №14, 16, 20	

122. Старший мастер контрольный производства синтетических смол и лаков	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	II кв. 2022 г.	ОТК, цех №16, ОМТС	
123. Мастер контрольный производства синтетических смол и лаков	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	II кв. 2022 г.	ОТК, цех №16, ОМТС	
125. Старший химик по контролю газов и пыли	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	ПКО, ОТК, цех №14, 16, 20	
126/1. Контролер качества продукции и технологического процесса производства синтетических смол и лаков	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	ОТК, ОРП	
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	IV кв. 2022г.	ОТК, цех №16, ОМТС	
126/2. Контролер качества продукции и технологического процесса производства синтетических смол и лаков	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	ОТК, ОРП	
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	IV кв. 2022г.	ОТК, цех №16, ОМТС	
126А. Контролер качества продукции и технологического процесса производства синтетических смол и лаков	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	ОТК, ОРП	
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	IV кв. 2022г.	ОТК, цех №16, ОМТС	
152/1А. Контролер качества продукции и технологического процесса производства ионообменных смол	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	ОТК. ОРП	
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	III кв. 2022 г.	ОТК, цех №16, ОМТС	
152А. Контролер качества продукции и технологического процесса производства ионообменных смол	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	ОТК, ОРП	

	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	III кв. 2022 г.	ОТК, цех №16, ОМТС	
127А. Лаборант по анализу газов и пыли	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	I кв. 2022г.	ОТК, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	ПКО, ОТК, цех №14, 16, 20	
Ремонтно-механический цех					
41. Начальник сварочного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34. Токарь	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №14, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
35. Токарь	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г.	Цех №14, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
36. Токарь	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022 г.	Цех №14, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
37. Металлизатор	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022 г.	Цех №14, ОМТС	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	IV кв. 2022г	Цех №14, ОМТС	
38А. Электромеханик по лифтам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167А. Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025 г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022 г.	Цех №14, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
169. Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025 г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022 г.	Цех №14, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
40. Слесарь-ремонтник (производство ИОС) отделения синтетических смол и лаков	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022 г.	Цех №14, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
170А. Футеровщик (производство ИОС)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025 г.	Цех №14,16, ПКО, ОМТС	

	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022 г.	Цех №14, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	II кв. 2023 г.	Цех №14, ОМТС, ПКО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
171А. Электрогазосварщик (производство ИОС)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025 г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022 г.	Цех №14, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	IV кв. 2022г	Цех №14, ОМТС	
197. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	IV кв. 2022г	Цех №14, ОМТС	
166. Ведущий инженер по вентиляции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
165. Мастер по ремонту технологического оборудования (производство ИОС)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025 г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
198. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022 г.	Цех №14, ОРП	
199. Слесарь по ремонту и обслуживанию электропогрузчиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
200. Инженер планово-технического ремонта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех пароводоснабжения					
45. Старший мастер	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	I кв. 2022г.	Цех №16, ОМТС	
47. Мастер по ремонту оборудования	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	I кв. 2022г	Цех №15, ОМТС	
48. Начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50А. Слесарь-ремонтник	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15, ОРП	
53. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15, ОРП	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	I кв. 2022г	Цех №15, ОМТС	
54. Электрогазосварщик	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15, ОРП	

	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	I кв. 2022г	Цех №15, ОМТС	
172А. Изолировщик на термоизоляции (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15, ОРП	
55. Машинист компрессорных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Машинист насосных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по переработке и утилизации жидких отходов производства синтетических смол и лаков					
59. Начальник участка	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора	I кв. 2022г.	Цех №16, ОМТС	
60А. Слесарь-ремонтник	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15, ОРП	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15, ОМТС	
61. Аппаратчик абсорбции	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех №15	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	I кв. 2022г	Цех №15, ОМТС	
Цех электроснабжения					
173. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех № 16, ОРП	
64. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ССиЛ)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	

174. Мастер по ремонту электрооборудования (производство ИОС)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г	Цех № 16, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	
201. Мастер-стажер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участка ППР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту и обслуживанию силового электрооборудования</i>					
67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	
<i>Участок планово-предупредительного ремонта</i>					
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (обмотчик электромашин)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	
70. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ССиЛ)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г	Цех № 16, ОМТС	
176А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	

	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий	II кв. 2022г	Цех № 16, ОМТС	
Участок по ремонту и обслуживанию цехов					
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по ремонту и обслуживанию производства ионообменных смол					
175/1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий	II кв. 2022г	Цех № 16, ОМТС	
175/2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	I кв. 2022г	Цех № 16, ОРП	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	II кв. 2025г.	Цех №14, 16, ПКО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий	II кв. 2022г	Цех №16, ОМТС	

	руши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами				
<i>Участок по ремонту и обслуживанию производства ССнЛ</i>					
71. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ССнЛ)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г	Цех №16, ОРП	
	Использование СИЗ (паушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	II кв. 2022г	Цех №16, ОМТС	
Транспортный цех					
202. Водитель автомобиля (легкового) (AUDI A6)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82А. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
203. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
204. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
205. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86. Водитель фронтального погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
206. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Локомотивная бригада					
88. Машинист тепловоза	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Составитель поездов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ремонтно-строительный цех					
207. Главный архитектор-начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
93. Ведущий инженер по контролю за эксплуатацией и ремонтом зданий и сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Цех питания					
208. Кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
209. Старший бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101А. Повар (старший)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Начальник цеха питания, ОРП	
210. Повар	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Начальник цеха питания, ОРП	
100А. Повар	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Начальник цеха питания, ОРП	
102. Кухонный рабочий	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Начальник цеха питания, ОРП	
211. Мойщик посуды	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Начальник цеха питания, ОРП	
99. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Начальник цеха питания, ОРП	
Материально-складское хозяйство					
212. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Водитель автомобиля (экспедитор) (грузчик)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	ОМТС,ОРП	
Цех полуфабрикатов и готовой продукции					
111/1. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех № 26, ОРП	
111/2. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех № 26, ОРП	
111А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	I кв. 2022г.	Цех № 26, ОРП	

Дата составления: 01.11.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Травников М.В.

(Ф.И.О.)

25.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)		Бардина Т.Б. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)
Главный технолог (должность)		Лавренюк О.В. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)
Главный механик (должность)		Дягилев С.Н. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)
Главный энергетик (должность)		Эктов А.В. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)
Начальник ОРП (должность)		Лазуткина А.В. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)
Руководитель СОТ и ПБ (должность)		Фензель В.П. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)
Специалист по ОТ (должность)		Маковеева Н.А. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)
Председатель профкома (должность)		Качемаев А.И. (Ф.И.О.)	25.11.2021 (дата)

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

4744 (№ в реестре экспертов)		Панова Ксения Николаевна (Ф.И.О.)	01.11.2021. (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------