

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в ООО «Химпром»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
Цех пароводоснабжения и канализации		
133. Начальник цеха		2
134. Заместитель начальника цеха		2
135. Мастер по ремонту оборудования теплоснабжения	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	3.1
136. Мастер по ремонту оборудования водоснабжения и канализации	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
137. Мастер по ремонту электрооборудования	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
138. Мастер сменный	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
139. Мастер по ремонту оборудования котельной	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
140. Механик цеха		2
141. Экономист		2
142. Начальник котельной	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
143. Инженер-электроник	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
144. Машинист насосных установок 1 подъема (4 разряд)		2
145. Машинист насосных установок 1 подъема (3 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
146. Машинист насосных установок ВОЦ-1	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
147. Машинист насосных установок (к.621)		2
148. Машинист насосных установок (к.142, 188)		2

1	2	3
149. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (южная площадка)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
150. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (северная площадка)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
151. Слесарь аварийно-восстановительных работ (по ремонту и обслуживанию промышленной канализации и очистных сооружений)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
152. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
153. Электрогазосварщик	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
154. Слесарь аварийно-восстановительных работ (по ремонту и обслуживанию промышленной канализации и очистных сооружений)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
155. Слесарь аварийно-восстановительных работ (по ремонту и обслуживанию водопроводов)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
156. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
157. Кладовщик		2
158. Водитель автомобиля		2

1	2	3
159. Тракторист	Вибрация (общая): Проведение технического обслуживания трактора. Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	3.1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
160. Оператор котельной (природный газ)		2
161. Оператор котельной	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
162. Оператор котельной (коксовый газ)		2
163. Аппаратчик химводоочистки	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
164. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
165. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
166. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
Цех №4-13 «По производству хлора и его соединений (каустическая соды и соляной кислоты)»		
167. Начальник цеха	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
168. Заместитель начальника цеха по производству к. 0350, 63, 13, 83, 101	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
169. Заместитель начальника цеха по производству к. 15, 15а, 103, 714, 201, 207, 300	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	

1	2	3
170. Начальник отделения к.15, 15а, 103, 714	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
171. Механик цеха	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
172. Начальник отделения к. 201, 207, 300	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
173. Начальник отделения к. 0350, 63	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
174. Начальник отделения к. 13, 83, 101	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
175. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 15, 15а, 103, 714, 201, 207, 300	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	
176. Мастер по ремонту технологического оборудования к.13, 83, 101	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
177. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 0350, 63	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
178. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 201 (электролизеры)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
179. Мастер по ремонту электрооборудования	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
180. Мастер сменный к.0350, 63, 13, 83, 101	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	
181. Мастер сменный к.15, 15а, 103, 714, 201, 207, 300	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
182. Экономист		2
183. Аппаратчик отстаивания (4 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
184. Аппаратчик отстаивания (3 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
185. Аппаратчик электролиза (6 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
186. Аппаратчик электролиза (5 разряд)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
187. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
188. Машинист компрессорных установок (3 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
189. Аппаратчик осушки газа	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
190. Аппаратчик выпаривания (5 разряд)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
191. Аппаратчик выпаривания (I стадия) (4 разряд)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
192. Аппаратчик центрифугирования	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
193. Аппаратчик отстаивания	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
194. Машинист насосных установок	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
195. Аппаратчик синтеза (хлористого водорода)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	3.1
196. Аппаратчик абсорбции	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использо-	

	ние СИЗ (наушники противoshумные или вкладыши типа «Беруши»)	
197. Сливщик-разливщик	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
198. Аппаратчик синтеза	Микроклимат: Применение СИЗ с защитой от теплового излучения	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
199. Аппаратчик абсорбции	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
200. Аппаратчик синтеза (хлористого водорода)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
201. Слесарь-ремонтник (к. 201, 714)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противoshумные или вкладыши типа «Беруши»)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
202. Слесарь-ремонтник (к.13, 83, 101)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противoshумные или вкладыши типа «Беруши»)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
203. Слесарь-ремонтник (к. 0350, 63)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противoshумные или вкладыши типа «Беруши»)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
204. Слесарь-ремонтник (электролизеры)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
205. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противoshумные или вкладыши типа «Беруши»)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
206. Электрогазосварщик (к. 201, 714)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противoshумные или вкладыши типа «Беруши»)	
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	

1	2	3
207. Электрогазосварщик (электролизеры)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
208. Электрогазосварщик (к. 0350, 63)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
209. Электрогазосварщик (к.13, 83, 101)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
210. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
211. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
212.Кладовщик		2

1	2	3
213. Слесарь-ремонтник	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
Цех №16 «По производству хлора и его соединений (жидкого хлора и гипохлорита)		
214. Начальник цеха	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
215. Заместитель начальника цеха по производству	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
216. Механик цеха	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
217. Начальник отделения к. 559, 562	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
218. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 90, 555	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
219. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 559, 562	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
220. Мастер по ремонту электрооборудования	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
221. Мастер сменный	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
222. Экономист		2
223. Аппаратчик конденсации (4 разряд)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
224. Аппаратчик конденсации (3 разряд)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
225. Машинист компрессорных установок	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
226. Аппаратчик конденсации	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
227. Наполнитель контейнеров жидким хлором	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	3.2
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
228. Слесарь-ремонтник	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
229. Электрогазосварщик	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2

	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
230. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
231. Кладовщик		2
Цех №9 «По производству окисей и их соединений»		
232. Начальник цеха	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
233. Заместитель начальника цеха по производству	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
234. Механик цеха	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
235. Начальник отделения к. 619	Микроклимат: Приобретение и применение СИЗ с защитой от теплового излучения	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
236. Начальник отделения к.47,33,614а, 548	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
237. Начальник отделения к. 545	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
238. Начальник отделения к. 150а, 716, 515	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
239. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 619	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Микроклимат: Приобретение и применение СИЗ с защитой от теплового излучения	

1	2	3
240. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 614а, 548	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
241. Мастер сменный к. 614а, 619, 65, 33, 545	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
242. Мастер сменный к. 614а, 548, 716, 150а, 47, 515	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
243. Мастер по ремонту электрооборудования	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	
244. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 150а, 716, 515	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	
245. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 47, 33	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
246. Мастер по ремонту технологического оборудования к. 545	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
247. Экономист		2
248. Табельщик		2
249. Инженер-технолог		2
250. Аппаратчик перегонки (кол. 195, 217, 171)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
251. Аппаратчик насыщения	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
252. Аппаратчик омыления	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.1
253. Аппаратчик перегонки (кол.307)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	3.1
254. Аппаратчик абсорбции	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
	Микроклимат: Приобретение и применение СИЗ с защитой от теплового излучения	
255. Машинист холодильных установок	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2
256. Машинист компрессорных установок	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.2

1	2	3
257. Аппаратчик синтеза	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
258. Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	3.1
259. Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	3.1
260. Аппаратчик синтеза	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена не горящих ламп	3.1
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
261. Аппаратчик синтеза	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»)	3.1
262. Аппаратчик перегонки	Микроклимат: Приобретение и применение СИЗ с защитой от теплового излучения	3.1
263. Кладовщик		2
264. Слесарь-ремонтник (к. 47, 33)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	3.1
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
265. Слесарь-ремонтник (к. 47, 33)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	3.2
266. Слесарь-ремонтник (к. 545)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
267. Слесарь-ремонтник (к.619)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	3.2
	Микроклимат: Приобретение и применение СИЗ с защитой от теплового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
268. Слесарь-ремонтник (к. 150а, 716, 515)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	3.2
	Микроклимат: Приобретение и применение СИЗ с защитой от теплового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
269. Слесарь-ремонтник (к. 614а, 548)	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	3.2
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	

1	2	3
270. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
271. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
272. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
273. Электрогазосварщик (к. 47, 33)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
274. Электрогазосварщик (к. 545)	Монтаж (ремонт) систем приточно-вытяжной вентиляции	3.2
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
275. Электрогазосварщик (к. 614а, 548)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	

1	2	3
276. Электрогазосварщик (к. 619)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	3.2
	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
Цех контрольно-измерительных приборов		
277. Электрогазосварщик	Шум: проведение технического обслуживания оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	3.2
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты, дерматологических средств от ультрафиолетового излучения	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха и их соблюдение	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
Управление. Производственно-технический отдел		
278. Заместитель начальника отдела		2

Руководитель СОТ Колемасова Г.А.