

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
<i>Цех №4-13 "По производству хлора и его соединений (каустической соды и соляной кислоты)"</i>		
167. Начальник цеха	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
168. Заместитель начальника цеха по производству (к.0350, 63, 13, 83, 101)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
169. Заместитель начальника цеха по производству (15а, 103, 714, 201, 207, 300)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
171. Механик цеха	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
175. Мастер по ремонту технологического оборудования (к. 15, 15а, 103, 714, 201, 207, 300)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
179. Мастер по ремонту электрооборудования	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
313. Начальник отделения (к. 0350)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
300. Начальник отделения (к. 63)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
177. Мастер по ремонту технологического оборудования (к. 0350, 63)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
174. Начальник отделения (к. 13, 83, 101)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
176. Мастер по ремонту технологического оборудования (к.13, 83, 101)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
180. Мастер сменный (к.0350, 63, 13, 83, 101)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
178. Мастер по ремонту технологического оборудования (к. 201 (электролизеры))	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
170. Начальник отделения (к.15, 15а, 103, 714)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
3172. Начальник отделения (201, 207, 300)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
181. Мастер сменный (к.15, 15а, 103, 714, 201, 207, 300)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
301. Табельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
Ремонт оборудования		
201А. Слесарь-ремонтник (к. 201, 714)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
202А. Слесарь-ремонтник (к.13, 83, 101)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,2
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
208. Электрогазосварщик (к. 0350, 63)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
206. Электрогазосварщик (к. 201, 714)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
209. Электрогазосварщик (к.13, 83, 101)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
207. Электрогазосварщик (электроли-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
зеры)	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей	
203А. Слесарь-ремонтник (к. 0350, 63)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
210А. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
211. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
205А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,2
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
204А. Слесарь-ремонтник (электролизеры)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,2
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
<i>Содержание зданий</i>		
310. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,1
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
<i>Отделение приготовления очищенного рассола к.15,15а,103,714</i>		
183. Аппаратчик отстаивания 4 разряда	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
184. Аппаратчик отстаивания 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,1
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
<i>Отделение каустической соды к.13,83,101</i>		
190. Аппаратчик выпаривания (5 разряд)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,2
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
191. Аппаратчик выпаривания (I стадия) (4 разряд)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,2
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
192. Аппаратчик центрифугирования	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
193. Аппаратчик отстаивания	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,1
	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	
194. Машинист насосных установок	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,2
<i>Отделение электролитических хлора, водорода и щелочи к.201,207,300</i>		
185. Аппаратчик электролиза (6 разряд)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
186. Аппаратчик электролиза 5 разряда	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
187. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,2
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
188. Машинист компрессорных установок (3 разряд)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,2
189. Аппаратчик осушки газа	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
<i>Отделение реактивной соляной кислоты к.63</i>		
195. Аппаратчик синтеза (хлористого водорода)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,1
196. Аппаратчик абсорбции	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
197. Сливщик-разливщик	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
<i>Отделение технической синтетической соляной кислоты к.0350</i>		
198. Аппаратчик синтеза	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
199. Аппаратчик абсорбции	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
200. Аппаратчик синтеза (хлористого водорода)	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	3,1
311. Аппаратчик синтеза (ЭХГ)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	
312. Аппаратчик перегонки (ЭХГ)	Шум: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов слуха	3,1
	Химический: Усовершенствование системы вентиляции. Применение современных средств защиты органов дыхания	

Дата утверждения отчета о проведении СОУТ 28.03.2024