

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сибур-Химпром»

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
<p>Эффективность производства (сервис и развитие) - Цех ТочР КИПиА и АСУТП</p> <p>Участок ТО КИПиА №1 по обслуживанию производства пиролиза, углеводородов нефти, компримирования и разделения пирогаза, этилбензола и спирота, установке по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода</p>					
<p>221. Начальник участка</p> <p>Группа ТО КИПиА №1 по обслуживанию производства пиролиза, углеводородов нефти, компримирования и разделения пирогаза, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p>			
<p>222. Мастер (по контролю измерительным приборам и автотоматике)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p> <p>Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение уровня воздействия вредных веществ</p>			
<p>223А(224А; 225А; 226А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике (6 разряд)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p> <p>Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредных веществ</p>			
<p>227. Слесарь по контрольно-</p>	<p>Химический: Применение сертифици-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p>			

измерительным приборам и ав- томатике (5 разряда)	рваных средств индивидуальной за- щиты	вредных веществ			
<i>Группа ТО КИПЦА №2 по об- служиванию производства сти- рола и этилбензола, мовадно- сырьевого цеха</i>	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
228. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике (6 разряда)	Химический: Применение сертифици- рованных средств индивидуальной за- щиты Шум: Применение средств индивиду- альной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ шума			
229. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике (5 разряда)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты Химический: Применение сертифици- рованных средств индивидуальной за- щиты	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>Участок ТО КИПЦА №2 по об- служиванию производства пиро- лиза, углеводородов нефти, ком- примирования, очистки и разде- ления пирогаза, производства синтетических жидких спир- тов, всенивляющегося полисти- рола</i>					
230. Начальник участка	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Группа ТО КИПЦА №1 по об- служиванию производства мас- ляных альдегидов и брутшиловых спиртов</i>					
231. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике (6 разряда)	Химический: Применение сертифици- рованных средств индивидуальной за- щиты Шум: Применение средств индивиду- альной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ шума			
232. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике (5 разряда)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты Химический: Применение сертифици-	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия			

Группа ТО КИПЦа №2 по обслуживанию производства пиролиза углеводородов нефти, компримирования, очистки и разделения пирогаза	рованных средств индивидуальной защиты	вредных веществ			
233. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (6 разряда)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ Шум: Применение средств индивидуальной защиты			
234А(235А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ Шум			
Группа ТО КИПЦа №3 по обслуживанию производства синтетических жидких спиртов					
236. Мастер (по контрольно-измерительным приборам и автоматам)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ Шум			
237А(238А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ Шум			
Группа ТО КИПЦа №4 по обслуживанию производства синтетического полистирола					
239. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматам (6 разряда)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ Шум			
240. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

томатике (5 разряда)						
Участок ТО КИПЦА №3 по обслуживанию и ремонту схем блокировки и сигнализации в производственных цехах углеводородов нефти, этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола, синтетического жидкого спирта, установок по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ				
241. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике (5 разряда)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ				
Участок ТО КИПЦА №4 по обслуживанию и ремонту анализаторов качества в производственных цехах цинка, этилбензола, нефти, этилбензола, вспенивающегося полистирола, синтетического жидкого спирта, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ				
242. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
243. Мастер (по контрольно-измерительным приборам и автотоматике)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ				
244. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автотоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				

245A(246A; 247A; 248A; 249A; 250A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
251A(252A; 253A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вредных веществ			
Участок ремонта №5 по обслуживанию и ремонту КИПиА производств пиролиза углеводородов нефти, этилбензола, стирола, всенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода					
Грунта ремонта №1 по обслуживанию и ремонту средств измерения производств пиролиза углеводородов нефти, этилбензола, стирола, всенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода					
255. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
256A(257A; 258A; 259A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
260A(261A; 262A; 263A; 264A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

томатике (5 разряда)							
265. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 разряда)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
<i>Группа ремонта №2 по обслуживанию и ремонту средств измерения производств пиролиза углеводородов нефти, этилбензола, стирола, етеникающего полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода</i>							
266А(267А; 268А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
269А(270А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
<i>Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, етеникающего полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода</i>							
271. Инженер (по контрольно-измерительным приборам и автоматизированным системам управления технологическим процессом)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Химический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
Эффективность производства (сервис и развитие) - Единая служба технического заказчика							
<i>Группа технического обслужи-</i>							

<p>вания и ремонта оборудования технологических отделений Производства по выпуску эти- лена и пропилена</p>					
<p>279. Механик (ТФУ)</p>	<p>Химический: Применение сертифици- рованных средств индивидуальной за- щиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредных веществ</p>			
<p>280. Механик (компримирова- ная)</p>	<p>Шум: Применение средств индивиду- альной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p>			
<p>281. Механик (пиролиза)</p>	<p>Шум: Применение средств индивиду- альной защиты Микроклимат: Применение сертифици- рованных средств индивидуальной за- щиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия теплового излучения</p>			
<p>282. Механик (НТР)</p>	<p>Шум: Применение средств индивиду- альной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p>			
<p>283. Механик (РС, ЩО и МТБЭ)</p>	<p>Химический: Применение сертифици- рованных средств индивидуальной за- щиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредных веществ</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие) - Служба технического надзора, управ- ления надежностью и диагно- стики</p>					
<p>Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики</p>					
<p>333А(334А; 335А; 336А). Де- фектоскопист рентгено-, гамма- графирования</p>	<p>Химический: Применение сертифици- рованных средств индивидуальной за- щиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредных веществ</p>			
	<p>Шум: Применение средств индивиду- альной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p>			

Дата составления: 21.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) Югов К.Н.
(должность) Ф.И.О.

01.06.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по ОТ, ПБ и Э _____ (подпись) Зеленин П.А.
(должность) Ф.И.О.

31.05.2017
(дата)

Начальник ООРПОТ _____ (подпись) Кисельман Н.А.
(должность) Ф.И.О.

28.05.2017
(дата)

Начальник ЮО _____ (подпись) Васёва Т.В.
(должность) Ф.И.О.

29.05.2017
(дата)

Председатель ППО _____ (подпись) Дрейман А.А.
(должность) Ф.И.О.

30.05.2017
(дата)

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

4466 _____ (подпись) Т.Ю. Шохина
(№ в реестре экспертов) Ф.И.О.

21.12.2017
(дата)