

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

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
<i>Производство полиэтилена</i>					
21. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
22. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Установка полимеризации этилена</i>					
23. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
24. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
25. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
26. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
27. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
28. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
29. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
30. Старший аппаратчик полимеризации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
31. Старший машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32А(33А). Аппаратчик полимеризации 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
34А(35А; 36А). Аппаратчик полимеризации 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
37А(38А; 39А; 40А). Машинист компрессорных установок 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
41А(42А). Машинист компрессорных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
43А(44А). Машинист гранулирования пластических масс 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
45А(46А). Машинист гранулирования пластических масс 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<i>Установка ректификации азотистых углеводородов, компримирования и очистки возвращаемого этилена</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
47. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
48. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
49. Старший машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
50. Аппаратчик газоразделения 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
51. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
52. Машинист холодильных установок 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
53. Машинист холодильных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
54. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Установка производства и допитивленной переработки полиэтилена на основе технического углерода</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
55. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
56. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
57. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		

		видуальной защиты органов слуха				
120. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
123. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
124. Ведущий инженер-механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
125. Ведущий инженер-механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
126. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
128. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
130. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
131. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
132. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
133. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
135. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
136. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
137. Механик		Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
138. Механик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования</i>						
142. Ведущий инженер-электрик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
143. Ведущий инженер-электрик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
144. Ведущий инженер-электрик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
145. Инженер-электрик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
146. Инженер-электрик		Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

147. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
148. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
149. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
150. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
152. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта КИПиА и АСУ ТП</i>					
154. Ведущий инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
156. Ведущий инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
158. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
159. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
160. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
161. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
162. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
163. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
164. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
165. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
166. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Цех ТОиР КИПиА и АСУ ТП, ОПС					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Участок №1 ТО КИПиА цехов</i>					
<i>Производства мономеров</i>					
173. Мастер по контролю-	Применение работником средств инди-	Снижение уровня шума			

измерительным приборам и автоматике	визуальной защиты органов слуха				
174. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
175. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
176А(177А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
179А(180А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
181А(182А; 183А; 184А; 185А; 186А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок №2 ТО КИПиА установка Производства полипропилена</i>					
187. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
188. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
189. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
190. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
191А(192А; 193А; 194А; 195А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок №3 ТО КИПиА установка Производства полиэтилена</i>					
198. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

199А(200А; 201А; 202А; 203А; 204А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<i>Участок №4 ремонта и ТО КИ-ПИА общепроизводственных объектов</i>				
<i>Группа №2 ТО КИПИА котельного цеха, цеха водоснабжения и канализации и общепроизводственных объектов</i>				
219А(220А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
221А(222А; 223А; 224А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<i>Группа №3 ремонта и ТО КИ-ПИА физико-химических измерений производств: мономеров, полипропилена и полиэтилена</i>				
225. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
226. Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
227А(228А; 229А; 230А). Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
231А(232А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
233А(234А; 235А; 236А; 237А; 238А; 239А; 240А; 241А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<i>Отдел АСУТП</i>				
243. Ведущий инженер по авто-	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума		

матризованным системам управления технологическими процессами	защиты органов слуха				
244. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
245. Инженер-программист	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
246. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами I категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
247. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами I категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Дежурная группа</i>					
249. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
250. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
251. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
252. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
253А(254А; 255А; 256А; 257А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Производство мономеров					
274. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
275. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Установка пиролиза углеводородов нефти</i>					
276. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

277. Инженер по эксплуатации	защиты органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
278. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Установка компримирования и разделения пирогаза</i>					
279. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
280. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
281. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Установка хранения сырья и готовой продукции</i>					
282. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
283. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Производство полипропилена					
284. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
285. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
286. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Установка полимеризации про- пилена</i>					
287. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
288. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Установка гранулирования по- липропилена</i>					
289. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
290. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Энергопроизводство					
295. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
296. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Установка теплотароснабжения	защиты органов слуха				
297. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
298. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
299. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
300А(301А). Оператор котельной 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
302А(303А). Оператор котельной 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
304. Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
305. Оператор пульта управления 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
306. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
307А(308А). Аппаратчик химводочистки 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Установка обратного водоснабжения					
309. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
310. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
311. Старший машинист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
312А(313А). Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
314А(315А). Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
316. Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
317. Машинист насосных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Участок обслуживания тепловых сетей и межцеховых коммуникаций	защиты органов зрения	вредного фактора		
344. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
345А(346А; 347А). слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
348А(349А; 350А; 351А; 352А). слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		

Дата составления: _____ 29.12.17 _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии

С.А. Крайнов

(Ф.И.О.)

16.04.2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по управлению персоналом

А.Н. Белов

(Ф.И.О.)

19.02.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Г лавный энергетик

С.М. Трикилов

(Ф.И.О.)

25.01.18

(дата)

Г лавный механик

П.А. Голубев

(Ф.И.О.)

24.01.18

(дата)

Г лавный метролог - начальник Отдела

С.Н. Озеров

(Ф.И.О.)

15.01.2018

(дата)

Начальник Энергопроизводства

А.В. Боронин

(Ф.И.О.)

23.01.2018

(дата)

Начальник Лаборатории санитарно-экологического контроля

С.В. Давыдова

(Ф.И.О.)

19.01.18

(дата)

Заведующий здравпунктом

В.П. Селиванов

(Ф.И.О.)

25.01.18

(дата)

Ведущий инженер Отдела охраны труда

Т.А. Вторых

(Ф.И.О.)

19.01.2018

(дата)

Инженер Отдела охраны труда

Г.А. Агеев

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Технический инспектор первичной профсоюзной организации ООО «Гом-скнефтехим»

Л.Г. Охупкина

(Ф.И.О.)

24.01.2018

(дата)

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

И.Б. Игошин

(Ф.И.О.)

29.12.17

(дата)

571

(№ в реестре экспертов)