

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Синтез-Каучук»

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
Управление					
Дирекция					
Управление планирования ремонтного и технического обслуживания					
Отдел производственного контроля					
Отдел энергобез обеспечения					
Отдел охраны природы					
Отдел внешних связей					
Отдел транспортной логистики					
Отдел подготовки кадров					
Хозяйственный отдел					
Производство изотропного изопрен. Производство изопреновой изопреноли					
Цех №2 (Дегидрирование изопрена в изопрен. Производство изопреноли)					
Общепрофесиональный персонал					
Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
35. Начальник отделения №1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
36. Начальник отделения №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

37. Начальник отделения №3	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
38А. Начальник смены	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
40. Мастер смены	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
41. Мастер участка по загрузке, выгрузке сырья и катализаторов производства изопрена	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
<i>Отделение №1 (дезифицирование изолентана в изоамилены)</i>		Улучшение качества освещения
43. Аппаратчик дегидрирования (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
44. Аппаратчик легидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
45. Аппаратчик легидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
46. Аппаратчик легидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
47. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
48. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Отделение №2 (дезифицирование изоамилена в изопрен)</i>		
49. Аппаратчик легидрирования (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные р-жимы труда и отлынха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения

50. Аппаратчик легидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
53А. Аппаратчик легидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
56А. Аппаратчик легидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
59. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
60. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
<i>Отделение №3 (блок б – дизайн проектирование изоаммолов в изопрен)</i>		
61. Аппаратчик легидрирования (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
62. Аппаратчик легидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
63. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
<i>Участок по загрузке, выгрузке сырья и катализаторов производством изопрена</i>		
64. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

<i>Деж И-3 (Выделение изопентана-изоамиленовой фракции из компактного газа, разделение изопентан-изоамиленовой фракции. Производство изопрена)</i>		
<i>Общепроцессовой персонал</i>		
<i>67. Механик</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>68. Мастер по ремонту технологического оборудования</i>	Шум: Организовать национальные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>69. Мастер по ремонту технологического оборудования</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>70. Начальник отделения №1</i>	Шум: Организовать национальные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>71. Начальник отделения №2</i>	Шум: Организовать национальные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>73. Начальник смены</i>	Шум: Организовать национальные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>Отделение №1 (разделение газа изопентан-изоамиленовой фракции из компактного газа I стадии)</i>		
<i>76. Аппаратчик конденсации (б разряда)</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>77. Аппаратчик конденсации (б разряда)</i>	Шум: Организовать национальные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения

78. Аппаратчик конденсации (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
79. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
80. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>Установка №2 (выделение изопрен-изоамиленовой фракции из компактного газа II стадии)</i>		
81. Машинист компрессорных установок (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
82. Аппаратчик конденсации (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
83. Аппаратчик конденсации (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
84. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>Отделение №2 (экстрактивная очистка и десорбция, регенерация ароматического растворителя)</i>		
85. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
86. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения

87. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
88. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
89. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
90. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
<i>Отделение №3 (И-3/IV - производство холода)</i>		Снижение времени воздействия шума
92. Машинист компрессорных установок (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
93. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
<i>Цех И-4 (Выделение, очистка изотропна и титанолена, ректификация бозгратного растворителя. Производство изотропна)</i>		Улучшение качества освещения
<i>Общепроизводственный персонал</i>		
96. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
97. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума
98. Начальник отделения №1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему	Снижение времени воздействия шума

		искусственного освещения	ния	
99. Начальник отделения №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
100. Начальник смены	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
<i>Отделение №1 (экстракция, ректификация, десорбция, выделение изопрена и этилена, ректификация растворов)</i>				
102. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
103. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
104. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
105. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
106. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
107. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
<i>Отделение №2 (И-4а - очистка изопрена от микропримесей)</i>				
108. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освещения		

		искусственного освещения	ния	
109. Аппарачик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения	
110. Аппарачик перегонки (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия	Улучшение качества освещения	
111. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения	
Цех И-7-10 (Изомеризация нормального пентана в изопентан, выделение изопентана и изопропена. Производство изопропена)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия	Улучшение качества освещения	
Общецеховой персонал				
114. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума	
115. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума	
116. Мастер по ремонту технологического оборудования (отделение №1)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	Снижение времени воздействия шума	
117. Мастер по ремонту технологического оборудования (отделение №2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	Снижение времени воздействия	
118. Начальник отделения №1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения	
119. Начальник отделения №2	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения	
120. Начальник смены (отделе-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия		

ние №1)	жимы труда и отлыхи	вия шума	
121. Начальник смены (отделение №2)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отлыхи	Снижение времени воздействия	
<i>Отделение №1 (И-7 - изометризация нормального пентана в изопентан)</i>			
123. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отлыхи	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
124. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отлыхи	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
125. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отлыхи	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
126. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отлыхи	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
127. Машинист компрессорных установок (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
128. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
129. Аппаратчик изомеризации (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
130. Аппаратчик изомеризации (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
131. Аппаратчик осушки газа (5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	

разряд)	жимы труда и отдыха	вия шума	
132А. Машинист технологиче- ских насосов (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
<i>Отделение №2 (ИП-10 - разде- ление изопентан-пентановой фракции, экстрактивная дис- тилляция и десорбция, выделе- ние изопрена)</i>	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
134. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
135. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Улучшение качества освеще- ния	
136. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
137. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
138. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
139. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
140. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
<i>Цех ИП-2-б (Дегидрирование изопентана в изоамилен. Произ- водство изопрена)</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	

<i>Общепеховой персонал</i>			
144. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	
145. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
146. Начальник отделения №1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения
147. Начальник отделения №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения
148. Начальник смены (отделение №2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
149. Мастер смены (отделение №1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения
<i>Отделение №1 (ИП-2 - дизайнирование изолентана в изомильты)</i>			
151. Аппаратчик дегидрирования (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	
152. Аппаратчик дегидрирования (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	
153А. Аппаратчик дегидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	
155. Аппаратчик дегидрирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему	Снижение времени воздействия шума	

	искусственного освещения	ния	
156. Машинист газодувных ма- шин (5 разряд)	Шум: Организовать радиоактивные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
157А. Машинист технологиче- ских насосов (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
	Шум: Организовать радиоактивные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
<i>Отделение №2 (ИП-б - дегидри- рование изоамиленов в изопропи- лен)</i>			
159. Аппаратчик дегидрирова- ния (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
160А. Аппаратчик дегидрирова- ния (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
162А. Аппаратчик дегидрирова- ния (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
164. Аппаратчик легидрирова- ния (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
165А. Машинист технологиче- ских насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
<i>Ilex ИП-3-4-5 (Выделение изо- амилен-изопропеновой и изо- амилен-изопропеновой фракций, экстракционная дистилляция. Производство изопрена)</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
<i>Общепрофесиональный персонал</i>			
171. Механик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
172. Мастер по ремонту техно- логического оборудования	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
173. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
174. Начальник отделения №1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
175. Начальник отделения №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение качества освещения
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
176. Начальник смены	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Отделение №1 (ИП-3-5 - выделение изотептран-изомашеновой и изоамилен-изопроповой фракции)</i>		
179. Аппаратчик газоразделения (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
180А. Аппаратчик газоразделения (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
182. Машинист компрессорных установок (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
183. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
184. Машинист технологических	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

насосов (5 разряд)	жимы труда и отдыха	вия шума		
Отделение №2 (ИП-4-40 - эксп-трактивная дистилляция и де-сорбция)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
185. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные ржимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
186. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
187. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ржимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
188. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
189. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ржимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
190. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
191. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ржимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
192. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
Отделение №3 (производство холода)	Шум: Организовать рациональные ржимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
194. Машинист компрессорных установок (6 разряд)	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освещения		

		искусственного освещения	ния		
195. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения		
Цех сырья №2 (Загрузка углеводородными фракциями технологических установок производства изопрена и каучуков. Производство изопрена)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения				
	Общечеловеческий персонал				
198. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Улучшение качества освещения		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения				
199. Мастер по ремонту технологического оборудования и обслуживанию трубопроводов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения				
200. Инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения			
201. Начальник отделения №1	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения			
202. Начальник отделения №2	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения			
203. Начальник отделения №3	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения			
204. Начальник смены (отделение №1)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения			
205. Начальник смены (отделение №2)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	<i>Отделение №1 (И-14)</i>				

207А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
209А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
211. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
212. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества воздействия шума	
213А. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
215. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
216. Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Отделение №2 (И-9-Д-14)</i>			
219А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
221. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	

222. Сливщик-разливщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
223. Сливщик-разливщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
224. Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Отделение №3 (ИП-104-И-14/2)</i>		
225. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
226. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
227. Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум: Органиковать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Производство синтетического каучука</i>		
<i>Цех И-5П (Полимеризация изотропного. Производство синтетического каучука)</i>		
237. Механик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
238. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
239. Начальник отделения №1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
240. Начальник отделения №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
241. Начальник смены	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
242. Мастер производственного участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
<i>Отделение №1 (полимеризация)</i>			
244. Аппаратчик полимеризации (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
245. Аппаратчик полимеризации (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
246. Аппаратчик полимеризации (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
247. Аппаратчик полимеризации (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
248. Аппаратчик синтеза (6 разряд)	Шум: Организовать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума	
249. Аппаратчик синтеза (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
250. Аппаратчик разложения (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
251. Аппаратчик приготовления химических растворов (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	

252А. Чистильщик (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отделение №2 (регенерации, сушки, очистка)</i>			
258А. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
260А. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
262. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
263. Аппаратчик очистки газа (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
264. Аппаратчик очистки газа (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
265А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
267А. Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
269. Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
<i>Цех И-5В (Дегазация и выделение каучука. Производство синтетического каучука)</i>			
<i>Общепеховой персонал</i>			
273. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	

274. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
275. Инженер-технолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
276. Начальник отделения №1	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
277. Начальник отделения №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
278. Начальник смены	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
279. Мастер отделения	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
<i>Отделение №1 (усреднение по-линеризата, дегазации и усред-нение пульпы крошки каучука)</i>		
281. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
282. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
283. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
284. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
285. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
286. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (дневной)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
287. Аппаратчик дозирования (5	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-

разряд)	искусственного освещения	ния	
288. Аппаратчик омыления (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения	
289А. Чистильщик (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
298. Машинист крана (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	
299. Машинист крана (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха <i>Отделение №2 (выделение крошки и сухика каучука)</i>	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума	
300. Аппаратчик сушки (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	
301. Аппаратчик сушки (6 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
302. Аппаратчик сушки (6 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
303А. Аппаратчик сушки (5 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
309А. Аппаратчик сушки (5 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
315А. Машинист расфасовочно-упаковочных машин (3 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения	
320А. Сортировщик (3 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
322А. Сортировщик (на виброплатформе)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
324А. Укладчик-упаковщик (3 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
329А. Комплектовщик (дневной)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
333А. Комплектовщик (3 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
336. Транспортерщик (3 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
<i>Цех И-11 (Производство каматализаторов)</i>			
<i>Общепроизводственный персонал</i>			
339. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
340. Мастер по ремонту технологического оборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
341. Начальник отделения №1 (И-11)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
342. Начальник отделения №2 (Д-11)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
343. Начальник смены (отделение №1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
344. Начальник смены (отделение №2)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	

	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Отделение №1 (производство катализаторов ИМ-2201, "Ни-кель на Кизельгуре")</i>				
346. Аппаратчик производства химических реагентов (5 разряда, старший)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
347. Аппаратчик производства химических реагентов (5 разряда)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
348. Аппаратчик дозирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
349. Аппаратчик дозирования (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
350. Аппаратчик дозирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
351. Аппаратчик нейтрализации (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
352. Аппаратчик осаждения (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
353. Аппаратчик прокаливания (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
354. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (дневной)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
355. Аппаратчик приготовления катализатора (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		

356. Аппаратчик приготовления химических растворов (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
357А. Аппаратчик приготовления химических растворов (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отделение №2 (производство катализаторов К-24И, КД-1)</i>		
359. Аппаратчик активации (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
360. Аппаратчик дозирования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
361А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
363. Аппаратчик сушки (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума
<i>Цех ТИБА (Получение триизобутилаломиния. Производство катализаторов)</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Общепроизводственный персонал</i>		
366. Механик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
367. Мастер по ремонту технологического оборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
368. Начальник отделения	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
369. Начальник смены	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Отделение синтеза ТИБА, ДИБАГ и приготовления растворов</i>		
371. Аппаратчик синтеза (6 раз-	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-

ряд)	искусственного освещения	ния	
372. Аппаратчик синтеза (6 раз- ряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
373. Аппаратчик синтеза (5 раз- ряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
374. Аппаратчик синтеза (5 раз- ряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
375. Аппаратчик синтеза (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
376. Аппаратчик сжигания (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
379. Аппаратчик приготовления химических растворов (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
380А. Машинист компрессор- ных установок (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Улучшение качества освеще- ния	
382. Аппаратчик нагрева тепло- носителей (3 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
<i>Отдел технического контроля</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздейст- вия шума	
<i>Испытательный центр</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
<i>Контрольная лаборатория по обслуживанию производства изотропенных каучуков</i>			
395. Вальцовщик резиновых смесей (4 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния	
<i>Контрольная лаборатория по изотропному производству</i>	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	
<i>Группа хроматографических анализов</i>			
<i>Группа химических анализов</i>			
<i>Группа полиграфических ана- лизов</i>			
<i>Группа подготовки и отбора проб</i>			
<i>Сектор подготовки химических растворов</i>			
<i>Контрольная лаборатория сы- рья и катализаторов</i>			
<i>Группа технического контроля</i>			

420. Инженер-контролер (по цеху И-5В)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
421А. Контролер качества продукции и технологического процесса (по цеху И-5В)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>Цех паростабализации и мелочевоих коммуникаций</i>	<i>Общетехниковой персонал</i>	
432. Начальник отделения №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>Отделение №1 (подготовка сжатого воздуха)</i>		
441. Машинист технологических компрессоров (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
442. Машинист технологических компрессоров (5 разряд)	Шум: Организовать рабочие режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
443. Машинист технологических компрессоров (4 разряд)	Шум: Организовать рабочие режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
444. Машинист технологических компрессоров (4 разряд)	Шум: Организовать рабочие режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
<i>Отделение №2 (И-46 - переработка и утилизация ядовитых отходов производства синтетического каучука)</i>		
445А. Апаратчик сжигания (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения
447. Сливщик-разливщик (4 раз-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение времени воздействия шума Улучшение качества освещения

ряд)	жимы труда и отдыха	Вия шума	
<i>Отделение №3 (ИП-6а - котельное хозяйство)</i>			
448. Оператор котельной (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
449. Оператор котельной (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
450. Оператор котельной (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
451. Аппарачик очистки жидкости (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Отделение №4 (С-11 - реагентное хозяйство)</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
452. Машинист технологических насосов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Контрольная лаборатория</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
<i>Оперативная ремонтная группа</i>			
466. Электрогазосварщик (5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
<i>Нек вodosнабжения</i>	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Общеуходовой персонал</i>			
473. Старший мастер (по обслуживанию производственной канализации в производстве синтетических каучуков)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
474. Мастер по ремонту оборудования (участка по ремонту и обслуживанию производственной канализации в производстве синтетических каучуков)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
475. Мастер по ремонту оборудования (участка по ремонту и обслуживанию коммуникаций, ледогазации производственной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	

канализации в производстве нефтехимической продукции)			
<i>Отделение №1 (обеспечение производства сополимерных каучуков)</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
485. Машинист насосных установок (5 разряд, градирня)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
486. Машинист насосных установок (5 разряд, маш.зал)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
487. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Отделение №2 (обеспечение производства изотрена)</i>			
490. Машинист насосных установок (5 разряд, градирня, С-7)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
491. Машинист насосных установок (5 разряд, маш.зал, С-7)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
492. Машинист насосных установок (5 разряд, градирня, С-8)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
493. Машинист насосных установок (5 разряд, маш.зал, С-8)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
494. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Отделение №3 (обеспечение производства синтетического каучука)</i>			
497. Машинист насосных установок (5 разряд, градирня, С-7/2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
498. Машинист насосных уста-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	

новок (5 разряд, машзал, С-7/2)	жимы труда и отдыха	вия шума		
499. Машинист насосных уст- новок (4 разряд, машзал, С-23)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
500. Машинист насосных уст- новок (4 разряд, маш.зал, С-58)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
<i>Отделение №4 (подготовка боты, очистка стоков)</i>				
501. Машинист насосных уста- новок (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума		
502. Машинист насосных уста- новок (11 подъёма, 5 разряд)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
503. Машинист насосных уста- новок (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума		
504. Машинист насосных уста- новок (4 разряд, С-11/II)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
505. Машинист насосных уста- новок (4 разряд, С-69)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума		
506. Машинист насосных уст- новок (4 разряд, С-48)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освеще- ния		
Участок по ремонту и обслу- живанию производственной канализации в производстве синтетических каучуков				
507.А. Слесарь аварийно- восстановительных работ (5 раз-	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума		

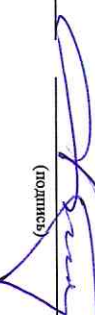
514А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	
520. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	
521. Машинист насосных установок (4 разряд, КНС-2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	
Участок по ремонту и обустройству производственной канализации в производстве нефтегазовой продукции	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
522А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>			
<i>Сектор программного обеспечения</i>			
<i>Участок ведомственного набора измерительными приборами в технологических цехах</i>			
<i>Складской цех</i>			
<i>Склад гражданской обороны</i>			
<i>Цех контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</i>			
<i>Цех электроснабжения и рециркуляции электрооборудования</i>			

<i>Проектико-конструкторский отдел</i>			
<i>Расчетно-технологический сек- тор</i>			
<i>Монтажно-технологический сектор №1</i>			
<i>Монтажно-технологический сектор №2</i>			
<i>Строительный сектор</i>			
<i>Механический сектор</i>			
<i>Сектор контрольно- измерительных приборов и ав- томатики</i>			
<i>Электротехнический сектор</i>			

Дата составления: 12.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор


Д.А. Жаворонков
Ф.И.О.

(подпись) _____
(дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
технический директор - главный инже-
нер


А.Н. Ибрагимов
Ф.И.О.

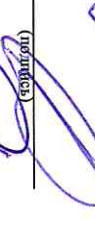
(подпись) _____
(дата) _____

начальник производства изопрена


Р.Ш. Салахов
Ф.И.О.

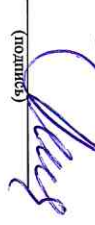
(подпись) _____
(дата) _____

начальник производства синтетическо-
го каучука


И.М. Динисламов
Ф.И.О.

(подпись) _____
(дата) _____

начальник управления охраны труда


О.В. Леонтьева
Ф.И.О.

(подпись) _____
(дата) _____

руководитель службы управления пер-
соналом и административного обеспе-
чения ООО «УК ТАУ Нефтехим»


Т.И. Саенко
Ф.И.О.

(подпись) _____
(дата) _____

начальник отдела энергообеспечения


М.А. Баранов
Ф.И.О.

(подпись) _____
(дата) _____

ведущий юрист консультант СОИХК ООО

«ДПО»

(должность)

О.А. Дементьева

(подпись)

28.04.16

председатель ПАО «Нефтехим»

(должность)

И.Х. Зайнетдинов

(подпись)

И.Х. Зайнетдинов

(подпись)

25.07.16

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

540

(номер в реестре экспертов)

В.А. Сергеев

(Ф.И.О.)

(дата)

Сергей

Борис

В.Ю. Кучин

(Ф.И.О.)

547

(номер в реестре экспертов)

В.Ю. Кучин

(Ф.И.О.)

(дата)

И.Х. Зайнетдинов

И.Х. Зайнетдинов

(подпись)

И.Х. Зайнетдинов

(подпись)

25.07.16