

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕКАТЕРИНБУРГГАЗ»

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					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
3. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
10. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12А(13А; 14А; 15А; 16А). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-строительная служба</i>					
17. Штукатур-маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
18. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа контрольно-измерительных приборов и автоматики ЛГАиМ</i>					
20. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Инженер по наладке и испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Мастер КИПиА	Химический: Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в	Компенсация за работу во вредных условиях труда			

	строке 040 карты СОУТ				
<i>Участок контроля качества сварки и технического обследования</i>					
24. Начальник участка (сварка)	Химический: Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
<i>Группа неразрушающих и разрушающих методов контроля сварных соединений</i>					
25. Инженер по сварке	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	Химический: Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа обследования газопроводов приборным методом</i>					
27. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Оператор по обследованию газопроводов приборным методом	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральное аварийно-диспетчерское управление</i>					
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
29. Бригадир (день-ночь, 2 вых)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2/2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Слесарь аварийно-восстановительных работ (день-ночь, 2 вых)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Водитель - слесарь (5/2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Водитель - слесарь (2/2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Водитель - слесарь (день-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

ночь, 2 вых)	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Участок ПНР и техобслуживания ШРП и котельных</i>					
35. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Мастер (ТО и ТР газового оборудования котельных)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Мастер (ТО и ТР ШРП)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Мастер (монтажные работы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Инженер-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Инженер-теплотехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Инженер-электрик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (ТО и ТР газ оборудования в котельных)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (ТО и ТР ШРП)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (СМР)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
47. Водитель - слесарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Водитель - слесарь (сварочная бригада)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок</i>					
55. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Уборщик территорий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Слесарь-автоэлектрик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственное управление</i>					

<i>№1</i>					
<i>Участок содержания зданий и механических мастерских</i>					
58. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подземных сетей</i>					
61. Старший мастер - заместитель начальника	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Мастер (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Мастер (ремонтник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Мастер (занятый на опресовке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Мастер (ТО и ТР ГРП)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
68. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (ремонтник)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (сварка полиэтилена)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (ТО и ТР ГРП)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

71. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (занятый на опрессовке)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электрохимической защиты</i>					
73. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (свар. работы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (ремонтник)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба домовых сетей</i>					
76. Мастер (многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Мастер (частный сектор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Мастер (свар. работы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (свар. работы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (частный сектор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (многоквартирные дома - ТО плит)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (многоквартирные дома, ре-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

монтник)					
83. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ремонтник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Производственно-технический отдел</i>					
85. Техник по раскопкам	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по контролю за строительством</i>					
<i>Участок строительно-монтажных работ</i>					
87. Мастер по подготовке производства (контроль за ведением монтажных работ, приемка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
90. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (свар. работы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственное управление №2</i>					
<i>Участок содержания зданий и механических мастерских</i>					
91. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подземных сетей</i>					
93. Старший мастер - заместитель начальника	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Мастер (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Мастер (ремонтник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Мастер (ЭХЗ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

97. Мастер (ТО, ТР ГРП и обход ГРП)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Мастер (занятый на опрессовке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
100. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (ремонтник)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (ТО и ТР ГРП)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (занятый на опрессовке и ТО запорной арматуры)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Водитель - слесарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электрохимзащиты</i>					
105. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (свар. работы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба домовых сетей</i>					
107. Старший мастер (многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Старший мастер (частный сектор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Мастер (многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

110. Мастер (частный сектор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ТО газовых плит, многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ремонтник, многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (частный сектор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (свар. работы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Производственно-технический отдел</i>					
116. Техник по раскопкам	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственное управление №3					
<i>Участок содержания зданий и механических мастерских</i>					
117. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подземных сетей</i>					
119. Старший мастер - заместитель начальника	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Мастер (обходчик, опрессовка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Мастер (ремонтников)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Мастер (ТО и ТР ГРП, опрессовка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123. Мастер (ЭХЗ, ремонтник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

124. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (ремонтник)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (ТО и ТР ГРП, опрессовка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
127. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электрохимзащиты</i>					
128. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (ремонтник, работает в паре с электрогазосварщиком)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (обходчик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба домовых сетей</i>					
130. Старший мастер (многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Старший мастер (ремонтник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Мастер (многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Мастер (частный сектор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (частный сектор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ТО газовых плит, многоквартирные дома)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

(ремонтник)					
137. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (свар. работы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственно-технический отдел</i>					
138. Техник по раскопкам	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Автотранспортное управление					
<i>Автотранспортная служба</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
141. Машинист экскаватора (JCB JC-160W, ПУМ-500У)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок содержания зданий и механических мастерских</i>					
145. Уборщик территорий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту автомобилей</i>					
148. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Медник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Слесарь-моторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
151. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок ГНС</i>					
154. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Автотранспортный участок ПУ-1</i>					
156. Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок ПУ-2</i>					
163. Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок ПУ-3</i>					
169. Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Машинист экскаватора (JCB 3СХ, ПУМ - 500У)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			