

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников,  
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2021 году**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Северный филиал</b>		
<b><i>Участок энергоснабжения №1 (г.Вологда) цех энергоснабжения №1 (Вологодская область)</i></b>		
66. Оператор котельной	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
70. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
71. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
72. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
73. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
74. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
75. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
76. Слесарь-сантехник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
77. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<b><i>Участок энергоснабжения №2 (с.Нюксеница) цех энергоснабжения №1 (Вологодская область)</i></b>		
84. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
85. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
86. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
87. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
88. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
89. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
90. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
91. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
92. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
93. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума

94. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
95. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
96. Машинист насосных установок	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
97. Машинист насосных установок	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
98. Оператор на фильтрах	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
99. Оператор очистных сооружений	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
100. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
101. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<b>Участок энерговодоснабжения №3 (п. Юбилейный) цех энерговодоснабжения №1 (Вологодская область)</b>		
105. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
106. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
107. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
108. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
109. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
110. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
111. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
112. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
113. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
114. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
115. Оператор очистных сооружений	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
<b>Цех энерговодоснабжения №2 (Республика Коми, Архангельская область)</b>		
<b>Участок энерговодоснабжения №1 (г. Ухта) цех энерговодоснабжения №2 (Республика Коми, Архангельская область)</b>		
122. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума

123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
124. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
125. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
127. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
128. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
129. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
130. Оператор котельной	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
131. Оператор котельной	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
132. Оператор котельной	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
133. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
136. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Применение противошумных наушников или берушей	Снижение вредного воздействия шума
137. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
138. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
139. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
140. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
141. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
142. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
143. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
144. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
145. Слесарь-сантехник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
146. Слесарь-сантехник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
147. Слесарь-сантехник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
148. Токарь	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
149. Электрогазосварщик		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
150. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<b>Участок энерговодоснабжения №2 (п. Синдор) цех энерговодоснабжения №2 (Республика Коми, Архангельская область)</b>		
157. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
158. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума

159. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
160. Оператор очистных сооружений	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
161. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
162. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
163. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
<b>Участок энерговодоснабжения №3 (г.Микунь) цех энерговодоснабжения №2 (Республика Коми, Архангельская область)</b>		
167. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
168. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
169. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
170. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
171. Оператор очистных сооружений	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
172. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
173. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
174. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
175. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
176. Слесарь-сантехник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
<b>Участок энерговодоснабжения №4 (рп.Урдома) цех энерговодоснабжения №2 (Республика Коми, Архангельская область)</b>		
180. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
181. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
182. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
183. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
184. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
185. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
186. Слесарь-сантехник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
187. Слесарь-сантехник	Применение СИЗ	Снижение уровня шума
188. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
189. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Отсутствуют	-
<b>Сургутский филиал</b>		
<b>Ноябрьский цех энерговодоснабжения. Ноябрьский участок электроснабжения</b>		

37. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ВяГП)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
38. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КГП)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
39. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-2)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
40. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ВГП)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Ноябрьский участок энерговодоснабжения</b>		
8. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b>Сургутский участок электроснабжения</b>		
21. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-3)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса

23. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-5)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
24. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-6)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
25. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-7)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
22. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-4)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Тюменский цех электроснабжения. Тюменский участок электроснабжения</b>		
15. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-9 (оперативный персонал))	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
12. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-9 (ремонтный персонал))	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести	Снижение тяжести трудового процесса

	<p>трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	
<p>17. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-11)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>18. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-13)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>14. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-8)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>16. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КС-10)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p><b>Югорский цех электроснабжения. Белоярский участок электроснабжения</b></p>		
<p>6. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (оперативный персонал ДЭМ)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
5. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтный персонал)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Красноурьинский участок электроснабжения</b>		
10. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтный персонал)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
11. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтный персонал)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Уренгойский филиал</b>		
<b>Новоуренгойская служба энерговодоснабжения</b>		
<b>Цех электроснабжения</b>		
13 000 045 004. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b>Автотранспортный участок</b>		
20 000 048 004. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снижение тяжести трудового процесса

	МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
<b>Заполярье управление энерговодоснабжения</b>		
<b>Цех водоснабжения и канализации</b>		
14 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (насосная № 6 ВЖК при УКПГ-2С)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b>Чаяндынское управление энерговодоснабжения</b>		
<b>Участок энерговодоснабжения</b>		
04 000 092 005. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
09 000 092 005. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
10 000 092 005. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b>Участок электроснабжения</b>		
02 000 095 005. Заместитель начальника участка	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b>Производственная электротехническая лаборатория</b>		
04 000 096 005. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Участок автоматизации и метрологического обеспечения</b>		
07 000 094 005. Инженер-электроник I категории	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b>Центральный филиал</b>		
<b>Участок ЭВМ Московский</b>		

6. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
7. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b>Южно-Уральский</b>		
<b>Служба теплоснабжения. Участок эксплуатации и обслуживания тепловых сетей</b>		
20210081. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210082. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса

<b>Служба водоснабжения и канализации. Цех эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей. (ИВЗ)</b>		
20210107. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Служба водоснабжения и канализации. Цех эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей</b>		
20210123. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210124. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора

	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210125. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210126. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора

	средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Ремонтно-механический участок</b>		
20210160. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210161. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снижение тяжести трудового процесса

	<p>MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	
<b>Служба электроснабжения</b>		
<b>Производственная электротехническая лаборатория</b>		
20210019. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса
20210020. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса
20210021. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса
20210022. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса
20210025. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,</p>	Снижение тяжести трудового процесса

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
20210026. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210027. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Цех эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей</b>		
<b>Цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций</b>		
20210037. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210038. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210039. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через	Снижение тяжести трудового процесса

	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
20210040. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210041. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Цех автоматизации и метрологического обеспечения</b>		
<b>Служба теплоснабжения</b>		
<i>Участок эксплуатации и обслуживания тепловых сетей</i>		
20210078. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210079. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210080. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса

20210083. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210084. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок эксплуатации и обслуживания котельных</i>		
<i>Производственная теплотехническая лаборатория</i>		
<b><i>Участок газового хозяйства</i></b>		
20210092. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210093. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b><i>Служба водоснабжения и канализации</i></b>		
<i>Цех эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей</i>		
20210098. Слесарь-ремонтник (насосных установок, заглубленных свыше 3м.) 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса

20210099. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210100. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210101. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210102. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210103. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210104. Машинист насосных установок 4 разряда, 2 -3 подъем	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снижение тяжести трудового процесса

	<p>МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	
	<p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p>
<p>20210105. Машинист насосных установок 4 разряда, 2 -3 подъем</p>	<p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>20210106. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>20210110. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p>20210111. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>

20210112. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210113. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210114. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210115. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210116. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210117. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора

	MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
20210118. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210119. Машинист насосных установок 3, 4 разрядов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210120. Машинист насосных установок 3 разрядов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210121. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса

20210122. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Цех эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений</b>		
20210129. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210130. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210131. Оператор на фильтрах 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210132. Оператор на фильтрах 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210134. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести	Снижение тяжести трудового процесса

	трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
20210135. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b><i>Производственная химическая лаборатория</i></b>		
20210136. Лаборант химического анализа 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210137. Лаборант химического анализа 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210138. Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210139. Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение тяжести трудового процесса

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
20210140. Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210141. Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210142. Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210143. Лаборант - микробиолог 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210144. Лаборант - микробиолог 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Автотранспортный цех</b>		

<i>Ремонтно-механический участок</i>		
<i>Ремонтно-хозяйственный участок</i>		
20210165. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
20210166. Штукатур 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
20210167. Штукатур 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
	АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
<b><i>Надымский филиал</i></b>		
<i>Участок энерговодоснабжения №1 (п. Правохеттинский) Службы энерговодоснабжения</i>		
41. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение тяжести трудового процесса

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
<b><i>Участок эксплуатации и обслуживания котельных Службы теплоснабжения</i></b>		
201. Оператор котельной	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
206. Оператор котельной	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора

