

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»

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
<i>Административно-управленческий персонал (АУП)</i>					
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Исполнительный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
135. Заместитель главного инженера по эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Главное-экономический отдел (ПЭО)</i>					
136. Начальник планово-экономического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
7. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9А(9-1А; 9-2А). Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Юридический отдел</i>					
19. Начальник юридического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Юриконсульт I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Юриконсульт 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел автоматизированных</i>					

<i>систем управления (АСУ)</i>							
137. Начальник отдела автоматизированных систем управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
18. Инженер-программист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>							
12. Начальник производственно-технического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
13. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>							
16. Специалист по ОТ и ПБ 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Отдел кадров</i>							
163. Специалист по персоналу 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Газовая служба (ГС)</i>							
24. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
26. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
138. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
139. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
34. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования аварийно-восстановительных работ (АВР) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
140. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования аварийно-восстановительных работ (АВР) 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
141А(141-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования аварийно-восстановительных работ (АВР) 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
32. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

томатике (КИП и А) 6 разряда							
41. Электросварщик ручной сварки 5 разряда (вахта)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.03.2024г.	Газовая служба			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	Газовая служба			
142. Электросварщик ручной сварки 6 разряда (вахта)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	Газовая служба			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.03.2024г.	Газовая служба			
40. Газорезчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	Газовая служба			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.03.2024г.	Газовая служба			
36. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда (вахта)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
143. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда (вахта)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
38А(38-1А; 38-2А; 38-3А; 38-4А; 38-5А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовая служба			
<i>Аварийно-диспетчерская служба (АДС)</i>							
30А(30-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

завого оборудования (ВДГО) 4 разряда						
29А(29-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования внутриквартирного газового оборудования (ВКГО) 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
144А(144-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования внутриквартирного газового оборудования (ВКГО) 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
33. Водитель 1 класса (совмещение Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования аварийно-диспетчерской службы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Аварийно-диспетчерская служба		
145. Водитель 3 класса (совмещение Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования аварийно-диспетчерской службы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Аварийно-диспетчерская служба		
Донинский отдел (АО)						
127. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
146. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
128А(129А). Техник 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Служба главного механика (СГМ)						
42. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
43. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
44. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
147. Водитель ТС RENAULT 1 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
148. Водитель ТС Тойота ланд Крузер 150 1 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
99. Водитель ПАЗ 32053-60 1 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

100. Водитель ПАЗ 32053-60 1 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
55. Водитель ТС: ГАЗ -3307 1 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
63. Водитель КАМАЗ-43118 1 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
64. Водитель КАМАЗ-53504 1 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
112. Водитель УРАЛ-4320 2 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
106. Водитель УАЗ -390995 3 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
149. Водитель КАМАЗ-65116 1 класса (вахта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
150. Водитель ГАЗ-3302 1 класса (вахта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
151. Водитель ГАЗ-3302 1 класса (вахта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
59. Водитель УРАЛ-4320 2 класса (вахта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
152. Машинист крана автомобильного КамАЗ Ивановец КС 7 разряда (вахта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
114. Машинист бульдозера Б-170 (вахта)	Шум: Произвести регулировку (нададку) транспортного средства	Снижения уровня шума		20.03.2024г.		Служба главного механика
Ремонтно-механические мастерские						
47. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		20.03.2024г.		Служба главного механика
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		20.03.2024г.		Служба главного механика
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электрогазосварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора		20.03.2024г.		Служба главного механика
45. Слесарь по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		20.03.2024г.		Служба главного механика
49. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		20.03.2024г.		Служба главного механика
Газонаполнительная станция (ГНС)						
80. Машинист компрессорных	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздей-		20.03.2024г.		Газонаполнительная станция

Установок		ствия шума			
<i>Строительно-монтажный участок (СМУ)</i>					
130. Начальник строительно-монтажного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
133. Электросварщик ручной сварки 5 разряда (вахта)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
132. Электросварщик 6 разряда (вахта)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
153. Электросварщик 5 разряда (вахта)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
154. Электросварщик 3 разряда (вахта)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работах. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	<i>Строительно-монтажный участок</i>	

134А(134-1А). Слесарь-монтажник 5 разряда (вахта)	Шум: Исползовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	20.03.2024г.	Строительно-монтажный участок	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Строительно-монтажный участок	
	УФ-излучение: Исползовать СИЗ при электрогазосварочных работах. Исползовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.03.2024г.	Строительно-монтажный участок	
Административно-хозяйственный отдел (АХО)					
85. Инженер АХО 1 категории (вахта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Плотник 4 разряда	Шум: Исползовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	20.03.2024г.	Административно-хозяйственный отдел	
84. Уборщица	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Газовый участок: п.г.т. Газовский					
93. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
155. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования внутридомового газового оборудования (ВДГО) 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
156. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Газовый участок: село Находка					
157. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
158. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования внутридомового газового оборудования (ВДГО) 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Газовый участок: село Аннино					
37. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
159. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.03.2024г.	Газовый участок: село Аннино	
Газовый участок: село Красноселькуп					
92. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

68. Водитель 3 класса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90А(90-1А). Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Газовый участок: Надымский р/н село Кутюмьюган					
160. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Газовый участок: Надымский р/н село Норы					
161. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Газовый участок района Коротчаево, города Новый Уренгой					
162. Начальник газового участка района Коротчаево	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Жунов Владимир Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

05.07.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Билинский Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

08.02.2024

Заместитель главного бухгалтера (представитель работников)

(должность)

(подпись)

Забарина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

05.07.2024

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Аксаров Рамиль Наильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

05.07.2024

Начальник планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Сулейманова Гульназ Райсовна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1275

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гордей Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

22.01.2024