

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 1936 от 14.07.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН93	12.05.2011	12.05.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 227-Ор-3Э по результатам специальной оценки условий труда

14.12.2015

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № 1420-П от «01» Июля 2015г

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое акционерное общество "Инженерный центр"; Адрес: 460023, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Манежная, 2б.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 923 от «15» Октября 2015г привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, корпус 2, офис №2; Регистрационный номер - 1936 от 14.07.2011

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий труда Баженова М.В.; № в реестре: 852.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 137

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

1. Генеральный директор;

2. Директор по экономической безопасности;

3. Заместитель генерального директора по производству-главный инженер;

4. Директор коммерческий;

5. Советник генерального директора;

6. Финансовый директор;

7. Помощник руководителя;

8. Ведущий инженер;

9. Ведущий инженер;

10. Начальник корпоративно-правового отдела;

11. Главный специалист;

12. Ведущий юрист-консульт;

13. Начальник управления;

14. Начальник финансово-экономического отдела;

15. Главный казначей;

16. Финансист;

17. Экономист;

18. Начальник управления;

19. Менеджер по управлению персоналом;

20. Начальник отдела;

21. Специалист по подготовки документации;

22. Инженер по охране труда;

23. Инженер-электроник;

24. Начальник службы;

25. Ведущий инженер;
26. Начальник службы;
27. Ведущий инженер-метролог;
28. Инженер-метролог;
29. Начальник участка;
30. Инженер 1 категории;
31. Инженер 1 категории;
32. Инженер 2 категории;
33. Инженер 2 категории;
36. Начальник проектно-конструкторского бюро;
37. Главный инженер проекта;
38. Главный инженер проекта;
39. Главный инженер проекта;
40. Инженер;
41. Ведущий инженер;
42. Инженер 1 категории;
43. Ведущий инженер;
44. Ведущий инженер;
45. Инженер;
46. Инженер;
47. Инженер 1 категории;
48. Ведущий инженер;
49. Инженер 2 категории;
50. Инженер 1 категории;
51. Ведущий инженер;
52. Инженер 1 категории;
53. Инженер 1 категории;
54. Инженер 2 категории;
55. Инженер 2 категории;
56. Инженер 2 категории;
57. Ведущий инженер;
58. Инженер 1 категории;
59. Главный инженер проекта;
60. Ведущий инженер;
61. Ведущий инженер;
62. Инженер 1 категории;
63. Руководитель группы проектировщиков;
64. Ведущий инженер;
65. Ведущий инженер;
66. Главный инженер проекта;
67. Ведущий инженер;
68. Ведущий инженер;
69. Инженер 1 категории;
70. Инженер 1 категории;
71. Начальник службы;
72. Заместитель начальника службы;
73. Ведущий инженер;
74. Ведущий инженер;
75. Ведущий инженер;
76. Ведущий инженер;
77. Ведущий инженер;
78. Ведущий инженер;
79. Инженер 1 категории;
80. Инженер 1 категории;

81. Инженер 1 категории;
82. Инженер 1 категории;
83. Инженер 1 категории;
84. Инженер;
85. Инженер;
107. Начальник лаборатории металлов и сварки;
109. Инженер;
110. Инженер;
121. Начальник лаборатории неразрушающего контроля;
122. Инженер 1 категории;
123. Инженер 1 категории;
124. Инженер 1 категории;
128. Начальник лаборатории металлов и сварки;
129. Инженер 2 категории;
130. Инженер 2 категории;
131. Инженер 1 категории;
132. Инженер.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 97

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 40

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	4
Микроклимат	34
Тяжесть труда	31
Напряженность труда	2

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.


5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 38 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

852	Эксперт по анализу факторов условий труда		Баженова М.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 1936 от 14.07.2011		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН93	12.05.2011	12.05.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 227-Ор-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

23.10.2015

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с договором № 923 от 15.10.2015 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Открытое акционерное общество "Инженерный центр" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

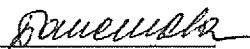
При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

852	Эксперт по анализу факторов условий труда		Баженова М.В.
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Инженерный центр"

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</i>					
<i>Управление</i>	Не требуется				
<i>Производственно-технический отдел</i>	Не требуется				
<i>Корпоративно-правовой отдел</i>	Не требуется				
<i>Финансово-экономическое управление</i>	Не требуется				
<i>Управление по работе с персоналом</i>	Не требуется				
<i>Отдел закупок</i>	Не требуется				
<i>Отдел охраны труда</i>	Не требуется				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Не требуется				
<i>Электротехническая служба</i>	Не требуется				
<i>Метрологическая служба</i>	Не требуется				
<i>Обособленное подразделение в г. Ульяновск</i>	Не требуется				
<i>Проектно-конструкторское бюро</i>	Не требуется				
<i>Электротехнический сектор</i>	Не требуется				
<i>Сектор изыскательных работ</i>	Не требуется				
<i>Тепломеханический сектор</i>	Не требуется				
<i>Сметный сектор</i>	Не требуется				
<i>Строительный сектор</i>	Не требуется				
<i>Группа электронного архива и оформления</i>	Не требуется				
<i>Сектор АСУТП</i>	Не требуется				
<i>Обособленное подразделение в г. Екатеринбурге</i>	Не требуется				
<i>Обособленное подразделение в г. Самара</i>	Не требуется				
<i>Обособленное подразделение в г. Ульяновск</i>	Не требуется				

<i>Служба металлов и сварки</i>					
86. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Лаборант-металлограф 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по обеспечению КТЭЦ</i>					
92. Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
93. Инженер 1 категории	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Инженер	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Участок по обеспечению СТЭЦ</i>					
97. Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
98. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
99. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обеспечению ОТЭЦ-1</i>					
102. Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
103. Инженер 1 категории	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по Марий-Эл и Чувашии</i>					
108. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
111. Инженер	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Инженер	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
120. Лаборант-металлограф 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по Ульяновскому филиалу</i>					
125. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по Кировскому филиалу</i>					
133. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

136. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Уменьшить время пребывания при воздействии нагревающей среды	Уменьшение воздействия нагревающей среды			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 14.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по
производству-главный инженер

(должность)


(подпись)

Глухих М.Ю.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)


(подпись)

Сторожук Г.Л.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Начальник ПКБ

(должность)


(подпись)

Крятова А.А.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Начальник МС

(должность)


(подпись)

Макаров А.В.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Начальник СМиС

(должность)


(подпись)

Леншин Д.Н.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Ведущий инженер СМиС

(должность)


(подпись)

Едиханов Р.М.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Начальник МС ОПУ

(должность)


(подпись)

Носков В.А.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Инженер I категории СМиС

(должность)


(подпись)

Абдумаев А.А.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

Ведущий инженер СМиС

(должность)


(подпись)

Аносов М.И.

(Ф И О)

11.04.16

(дата)

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

852

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Баженова М.В.

(Ф.И.О.)

14.12.2015

(дата)

62	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
	<i>Обособленное подразделение в г. Самара</i>																						
63	Руководитель группы проектировщиков	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
64	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
65	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
	<i>Обособленное подразделение в г. Ульяновск</i>																						
66	Главный инженер проекта	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
67	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
68	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
69	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
70	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
	Служба металлов и сварки																						
71	Начальник службы	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
72	Заместитель начальника службы	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
73	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
74	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
75	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
76	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
77	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
78	Ведущий инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
79	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
80	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
81	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
82	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
83	Инженер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
84	Инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
85	Инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2								
86	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Лаборант-металлограф 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по обеспечению КТЭЦ</i>																						
92	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

93	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
94	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
95	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
96	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Участок по обеспечению СТЭЦ</i>																							
97	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
98	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
99	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
100	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
101	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Участок по обеспечению ОТ-ЭЦ-1</i>																							
102	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
103	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
104	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
106	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Участок по Марий-Эл и Чувашии</i>																							
107	Начальник лаборатории металлов и сварки	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
108	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
109	Инженер	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
110	Инженер	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
111	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
112	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
113	Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
114	Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

115	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
116	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
117	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
118	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
119	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Лаборант-металлограф 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по Ульяновскому филиалу</i>																						
121	Начальник лаборатории неразрушающего контроля	н	е	т																			
122	Инженер 1 категории	н	е	т																			
123	Инженер 1 категории	н	е	т																			
124	Инженер 1 категории	н	е	т																			
125	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по Кировскому филиалу</i>																						
128	Начальник лаборатории металлов и сварки	н	е	т																			
129	Инженер 2 категории	н	е	т																			
130	Инженер 2 категории	н	е	т																			
131	Инженер 1 категории	н	е	т																			
132	Инженер	н	е	т																			
133	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

136	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по
производству-главный инженер



Глухих М.Ю.

11.04.16

(должность)

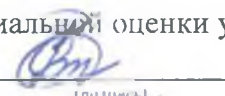
(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда



Сторожук Г.Л.

11.04.16

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ПКБ



Крятова А.А.

11.04.16

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник МС



Макаров А.В.

11.04.16

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник СМиС



Леншин Д.Н.

11.04.16

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий инженер СМиС



Едиханов Р.М.

11.04.16

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник МС ОПУ



Носков В.А.

11.04.16

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер I категории СМиС



Абдумаев А.А.

11.04.16

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий инженер СМиС



Аносов М.П.

11.04.16

(должность)


(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

852



Баженова М.В.

14.12.2015

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

