

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр.1, пом XIX, комн.14-17; РОССИЯ, 115054, РОССИЯ, город Москва, пер.Строченовский Б., дом 22/25, стр.1, офис 507; 142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш.Симферопольское, дом 2; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21HB46	Дата получения 11.04.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1-3КЭФ 07.06.2019
(идентификационный номер) (дата)

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» № 615 от 08.04.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное Общество "Забайкальская топливно-энергетическая компания" структурное подразделение "Балей"; Адрес: 672000, Забайкальский край, г.Чита, ул Петровская, дом 44

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1-3КЭФ от 26.03.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр.1, пом XIX, комн.14-17; РОССИЯ, 115054, РОССИЯ, город Москва, пер.Строченовский Б., дом 22/25, стр.1, офис 507; 142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш.Симферопольское, дом 2; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2013

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

Секерина Екатерина Геннадьевна (№ в реестре: 4458)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 120

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

11. Диспетчер 4 р (5 чел.);

18. Инспектор по кадрам (1 чел.);

19. Инженер по охране труда (1 чел.);

20. Бухгалтер (1 чел.);

21. Инженер по электрохозяйству (1 чел.);

22. Заместитель начальника (1 чел.);

23. Начальник структурного подразделения (1 чел.);

24. Инженер технической инспекции (1 чел.);

25. Инженер по подготовке производства (1 чел.);

26. Специалист по кадрам (1 чел.);

36. Мастер котельной (1 чел.);

62. Технический инспектор (1 чел.);

63. Техник (7 степень) (4 чел.);

64. Начальник отдела реализации (1 чел.);

65. Кассир (1 чел.);
 66. Юрисконсульт (1 чел.);
 67. Бухгалтер (1 чел.);
 68. Мастер службы энергообеспечения (1 чел.);
 69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р (5 чел.);
 70. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р (1 чел.);
 74. Фельдшер (1 чел.);
 76. Механик (1 чел.);
 79. Мастер участка водоотведения (1 чел.);
 80. Машинист насосных установок(КНС) 2 р. (4 чел.);
 81. Машинист насосных установок(КНС) 2 р. (5 чел.);
 83. Сторож (10 чел.);
 84. Водораздатчик 2 р (20 чел.);
 85. Машинист насосных установок (ВНС 1) 2 р. (15 чел.);
 86. Мастер участка водоснабжения (1 чел.);
 87. Пробоотборщик 3 р (1 чел.);
 88. Оператор хлораторной установки 2 р (1 чел.);
 90. Машинист топливоподачи 2 разряд (4 чел.);
 93. Техник (1 чел.);
 94. Водораздатчик 2 р (4 чел.);
 95. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд (1 чел.);
 97. Мастер участка (1 чел.);
 99. Мастер участка тепловых сетей (1 чел.);
 102. Машинист топливоподачи 2 разряд (4 чел.);
 104. Техник (1 чел.);
 107. Водораздатчик 2 разряд (1 чел.);
 109. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р (1 чел.);
 112. Мастер участка (1 чел.);
 113. Сторож (5 чел.);
 114. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
 116. Мастер котельной (1 чел.);
 117. Машинист топливоподачи 3 разряд (5 чел.);
 119. Аппаратчик ХВО 3 разряд (2 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 47

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 73

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	8
Аэрозоли ПФД	39
Вибрация общая	11
Неионизирующие излучения	8
Микроклимат	39
Тяжесть трудового процесса	26

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 73 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4458
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по специальной
оценке условий труда
(должность)


(подпись)

Секерина Екатерина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр.1, пом XIX, комн.14-17; РОССИЯ, 115054, РОССИЯ, город Москва, пер.Строченовский Б., дом 22/25, стр.1, офис 507; 142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш.Симферопольское, дом 2; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2013
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21HB46	Дата получения 11.04.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 1-3КЭФ 26.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.03.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
(полное наименование организации)

117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр.1, пом XIX, комн.14-17; РОССИЯ, 115054, РОССИЯ, город Москва, пер.Строченовский Б., дом 22/25, стр.1, офис 507; 142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш.Симферопольское, дом 2; 8(495)782-17-08, 782-17-01 e-mail:info@prommashtest.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 535

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2013

ИНН организации 5029124262

ОГРН организации 1095029001792

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21HB46	11.04.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специаль-

ной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1-3КЭФ от 26.03.2019 г. с *Акционерное Общество "Забайкальская топливно-энергетическая компания" структурное подразделение "Балей"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Секерина Екатерина Геннадьевна*; регистрационный номер 4458 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 120 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Котельная Маяк Балей							
1	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
2	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
3	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
4	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
5	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
6	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
7	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
8	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
9	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
10	Машинист (кочегар) котельной Зр.	-	да	Нет			
Аварийно-диспетчерская служба Балей							
11	Диспетчер 4 р	-	да	Нет			8
12	Водитель автомобиля УАЗ	-	да	Нет	Химический шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Водитель автомобиля УАЗ	-	да	Нет	Химический шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14	Электрогазосварщик	-	да	Нет			

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
15	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	да	Нет			
16	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	да	Нет			
17	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	да	Нет			
Административно - управленческий персонал Балей							
18	Инспектор по кадрам	-	да	Нет			
19	Инженер по охране труда	-	да	Нет			
20	Бухгалтер	-	да	Нет			
21	Инженер по электрохозяйству	-	да	Нет			
22	Заместитель начальника	-	да	Нет			
23	Начальник структурного подразделения	-	да	Нет			
24	Инженер технической инспекции	-	да	Нет			
25	Инженер по подготовке производства	-	да	Нет			
26	Специалист по кадрам	-	да	Нет			
Котельная Казаковская Балей							
27	Машинист (кочегар) котельной 3 р	-	да	Нет			
28	Машинист (кочегар) котельной 3 р	-	да	Нет			
29	Машинист (кочегар) котельной 4 р	-	да	Нет			
Котельная Матусовская Балей							
30	Машинист (кочегар) котельной 3 р	-	да	Нет			
31	Машинист (кочегар) котельной 3 р	-	да	Нет			
32	Машинист (кочегар) котельной 4 р	-	да	Нет			
Котельная Нижнекокуйская Балей							
33	Машинист (кочегар) котельной 4р	-	да	Нет			
34	Машинист (кочегар) котельной 3р	-	да	Нет			
35	Машинист (кочегар) котельной 3р	-	да	Нет			
36	Мастер котельной	-	да	Нет			
Котельная Подойницынская Балей							
37	Машинист (кочегар) котельной 4р	-	да	Нет			
38	Машинист (кочегар) котельной 3р	-	да	Нет			
39	Машинист (кочегар) котельной 3р	-	да	Нет			
Котельная Райсобес Балей							
40	Машинист (кочегар) котельной 3 р	-	да	Нет			
41	Машинист (кочегар) котельной 3 р	-	да	Нет			
42	Машинист (кочегар) котельной 3 р	-	да	Нет			
Котельная №11 Балей							
43	Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
44	Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
45	Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
46	Мастер котельной	-	да	Нет			
47	Электросварщик 5 разряда	-	да	Нет			
48	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	-	да	Нет			
Котельная №6 Балей							
49	Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
50	Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
51	Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
52	Мастер котельной	-	да	Нет			
53	Электросварщик 5 разряд	-	да	Нет			
54	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	-	да	Нет			
55	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	-	да	Нет			
Котельная ЦРБ Балей							
56	Машинист (кочегар) котельной 4 р	-	да	Нет			
57	Машинист (кочегар) котельной 4 р	-	да	Нет			
58	Машинист (кочегар) котельной 4 р	-	да	Нет			
59	Электросварщик	-	да	Нет			
60	Мастер котельной	-	да	Нет			
61	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	-	да	Нет			
Отдел реализации Балей							
62	Технический инспектор	-	да	Нет			
63	Техник (7 степень)	-	да	Нет			
64	Начальник отдела реализации	-	да	Нет			
65	Кассир	-	да	Нет			
66	Юрисконсульт	-	да	Нет			
67	Бухгалтер	-	да	Нет			
Служба энергообеспечения Балей							
68	Мастер службы энергообеспечения	-	да	Нет			

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
69	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
70	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р	-	да	Нет			
Транспортный цех Балей							
71	Машинист экскаватора 5 разряд	-	да	Нет	Химический	-	8
					Шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
72	водитель автомобиля ГАЗ 503 Б2	-	да	Нет	Химический	-	8
					Шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
73	водитель илососного автомобиля ЗИЛ 431412	-	да	Нет	Химический	-	8
					Шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
74	Фельдшер	-	да	Нет			
75	Водитель автомобиля УАЗ	-	да	Нет	Химический	-	8
					Шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
76	Механик	-	да	Нет			
77	Водитель автомобиля ЗИЛ-130 5 разряд	-	да	Нет	Химический	-	8
					Шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
78	Водитель погрузчика 5 разряд (м/о)	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	8
					Шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок водоотведения Балей							
79	Мастер участка водоотведения	-	да	Нет			
80	Машинист насосных установок (КНС) 2 р.	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
81	Машинист насосных установок (КНС) 2 р.	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
82	Слесарь-ремонтник 4 р	-	да	Нет			
Участок водоснабжения Балей							
83	Сторож	-	да	Нет			
84	Водораздатчик 2 р	-	да	Нет			
85	Машинист насосных установок (ВНС 1) 2 р.	-	да	Нет			
86	Мастер участка водоснабжения	-	да	Нет			
87	Проботборщик 3 р	-	да	Нет			
88	Оператор хлораторной установки 2 р	-	да	Нет			
89	Слесарь-ремонтник 4 р	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Котельная Нижнеильдижанский Балей							
90	Машинист топиловодачи 2 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
91	Тракторист	-	да	Нет			
92	Машинист (кочегар) котельной 3 разряд	-	да	Нет			
Отдел реализации Нижнеильдижанский Балей							
93	Техник	-	да	Нет			
Участок водоснабжения Нижнеильдижанский Балей							
94	Водораздатчик 2 р	-	да	Нет			
Цеховой персонал Нижнеильдижанский Балей							
95	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	-	да	Нет			
96	Электрозварщик 4 разряд	-	да	Нет			
97	Мастер участка	-	да	Нет			
Участок тепловых сетей Балей							

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
98	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряд	-	да	Нет			
99	Мастер участка тепловых сетей	-	да	Нет			
100	Электрогазосварщик 5 разряд	-	да	Нет			
101	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряд	-	да	Нет			
Котельная Ундинская							
102	Машинист топилоподачи 2 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
103	Машинист (кочегар) котельной 3 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
104	Техник	-	да	Нет	Отдел реализации Ундинский		
Транспортный цех Ундинский							
105	Машинист (кочегар) котельной 2 разряд	-	да	Нет			
106	Водитель автомобиля	-	да	Нет			
Участок водоснабжения Ундинский							
107	Водораздатчик 2 разряд	-	да	Нет			
108	Водитель автомобиля 4 разряд	-	да	Нет			
Цеховой персонал Ундинский							
109	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р	-	да	Нет			
110	Электрогазосварщик 4 разряд	-	да	Нет			
111	Слесарь-ремонтник 3 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
112	Мастер участка	-	да	Нет			
Центральная котельная Балей							
113	Сторож	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
114	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
115	Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	-	да	Нет	Аэрозоли ПФД	-	8
					Микроклимат	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
116	Мастер котельной	-	да	Нет			
117	Машинист топилоподачи 3 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
118	Электрогазосварщик 5 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
119	Аппаратчик ХВО 3 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
120	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряд	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 120 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4458 _____ Секерина Екатерина Геннадьевна _____ 26.03.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по правовым и кадровым вопросам АО "ЗабТЭК"	(должность)	(подпись)	Федотов Игорь Александрович (Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:				
Заместитель генерального директора по корпоративному развитию и внешним коммуникациям АО "ЗабТЭК"	(должность)	(подпись)	Захарчук Валентина Олеговна (Ф.И.О.)	(дата)
Главный инженер АО "ЗабТЭК"	(должность)	(подпись)	Юдаев Сергей Викторович (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник службы охраны труда АО "ЗабТЭК"	(должность)	(подпись)	Толкачев Игорь Александрович (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела кадров АО "ЗабТЭК"	(должность)	(подпись)	Бурсова Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник планово-экономического отдела АО "ЗабТЭК"	(должность)	(подпись)	Старцева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	(дата)
Специалист службы охраны труда АО "ЗабТЭК"	(должность)	(подпись)	Тихоньких Роман Петрович (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник СП "Балей"	(должность)	(подпись)	Соснин Роман Викторович (Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель начальника по эксплуатации СП "Балей"	(должность)	(подпись)	Слупский Федор Сергеевич (Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда СП "Балей"	(должность)	(подпись)	Максунова Людмила Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации	(должность)	(подпись)	Чебоксарова Ирина Викторовна (Ф.И.О.)	(дата)