

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. № 14-17; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018		
(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
RA.RU.21NB46	21.03.2018	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 01-3Э/227913-СОУТ 27.03.2020
(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» № 92 от 27.02.2020
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Акционерное общество "Забайкальская топливно-энергетическая компания"; Адрес: 672000, байкальский край, г. Чита, ул. Петровская, д. 44

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 227913-СОУТ от 30.01.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. № 14-17; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Шестухин Никита Семенович (№ в реестре: 1397)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 38
3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Начальник структурного подразделения (1 чел.);
2. Заместитель начальника структурного подразделения - главный инженер (1 чел.);
3. Специалист по кадрам (1 чел.);
Инженер по подготовке производства (1 чел.);
6. Бухгалтер (1 чел.);
7. Юрисконсульт (0 чел.);
8А. Техник (1 чел.);
9А (8А). Техник (1 чел.);
10. Кассир (0 чел.).

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

5. Специалист по охране труда (0 чел.);
11. Мастер котельной (1 чел.);
12. Начальник котельной (1 чел.);
22. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
28. Мастер по энергоснабжению (0 чел.);
33. Мастер участка тепловых сетей (0 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 15
3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 23
3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 11
3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. 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
Аэрозоли ПФД	13
Шум	11
Неионизирующие излучения	4
Микроклимат	12
Тяжесть трудового процесса	6

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужное):

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

13. Машинист (кочегар) котельной (3 чел.);

14. Машинист (кочегар) котельной, 5 разряд (4 чел.);

15. Машинист (кочегар) котельной, 5 разряд (3 чел.);

16. Машинист топливоподачи (4 чел.);

17А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

18А (17А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

19А (17А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

20. Электрогазосварщик (0 чел.);

21. Газорезчик (0 чел.);

24А. Лаборант химического анализа (1 чел.);

25А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

26А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

27А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

30А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

31А (30А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

32А (30А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

35. Электрогазосварщик (1 чел.);

36. Газорезчик (0 чел.);

37А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (0 чел.);

38А (37А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (0 чел.).

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

отсутствуют

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

13. Машинист (кочегар) котельной (3 чел.);

14. Машинист (кочегар) котельной, 5 разряд (4 чел.);

15. Машинист (кочегар) котельной, 5 разряд (3 чел.);

16. Машинист топливоподачи (4 чел.);

17А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

18А (17А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

19А (17А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

20. Электрогазосварщик (0 чел.);

21. Газорезчик (0 чел.);

24А. Лаборант химического анализа (1 чел.);

25А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

26А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

27А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

30А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

31А (30А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

32А (30А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

35. Электрогазосварщик (1 чел.);

36. Газорезчик (0 чел.);

37А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (0 чел.);

38А (37А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (0 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 20

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 15

3.12. Количество рабочих, на которых вредные факторы не идентифицированы: 9

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 6

3.14. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 18

3.15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

13. Машинист (кочегар) котельной (3 чел.);

14. Машинист (кочегар) котельной, 5 разряд (4 чел.);

15. Машинист (кочегар) котельной, 5 разряд (3 чел.);

16. Машинист топливоподачи (4 чел.);

17А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

А (17А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

19А (17А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

20. Электрогазосварщик (0 чел.);

21. Газорезчик (0 чел.);

23. Водитель погрузчика (2 чел.);

24А. Лаборант химического анализа (1 чел.);

25А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

26А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

27А (24А). Лаборант химического анализа (1 чел.);

29. Слесарь по контрольно-измерительным приборам (0 чел.);

30А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

31А (30А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

32А (30А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

34. Оператор теплового пункта (4 чел.);

35. Электрогазосварщик (1 чел.);

36. Газорезчик (0 чел.);

А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (0 чел.);

38А (37А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (0 чел.).

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 15

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 15 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.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 44621.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер по
специальной оценке условий

труда

(должность)

1397

(№ в реестре
экспертов)



Игнатухин Никита Семенович

(Ф.И.О.)