

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.22AB08	01.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ _____ В-4/ЗЭ-2(01)/593/18/1 _____ 14.11.2018
(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» № 229/1 от 03.09.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр "ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ"; Адрес: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д.58, офис 401

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 593/18 от 16.08.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"; 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 3, к. 1, Лит. А; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Анисимова Елена Викторовна (№ в реестре: 2844)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 254

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

6. Делопроизводитель (1 чел.);

12. Специалист по календарно-сетевому планированию (1 чел.);

15. Ведущий специалист материально-технического обеспечения (1 чел.).

Рабочие места, на которых установлены оптимальные или допустимые условия труда по результатам СОУТ:

1. Руководитель обособленного подразделения (1 чел.);

2. Заместитель руководителя обособленного подразделения по системам связи, пожарной сигнализации и видеонаблюдению (1 чел.);

3. Заместитель руководителя обособленного подразделения по общим вопросам (1 чел.);

4. Главный специалист по строительству (1 чел.);

5. Заместитель руководителя обособленного подразделения по электрике (1 чел.);

7. Руководитель бюро (1 чел.);

8. Заместитель руководителя бюро (1 чел.);

9А. Инженер (1 чел.);

9-1А (9А). Инженер (1 чел.);

10. Ведущий инженер (1 чел.);

11. Инженер-геодезист (1 чел.);

13. Руководитель бюро (1 чел.);

14. Заместитель руководителя бюро (1 чел.);

16А. Специалист по комплектации (1 чел.);

16-1А (16А). Специалист по комплектации (1 чел.);

16-2А (16А). Специалист по комплектации (1 чел.);
17А. Специалист по входному контролю (1 чел.);
17-1А (17А). Специалист по входному контролю (1 чел.);
17-2А (17А). Специалист по входному контролю (1 чел.);
18. Заведующий складом (1 чел.);
19А. Кладовщик (1 чел.);
19-1А (19А). Кладовщик (1 чел.);
19-2А (19А). Кладовщик (1 чел.);
19-3А (19А). Кладовщик (1 чел.);
20. Руководитель бюро охраны труда (1 чел.);
21. Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности (1 чел.);
22. Специалист по охране труда и промышленной безопасности (1 чел.);
23. Начальник участка (1 чел.);
24. Системный инженер (1 чел.);
25. Мастер участка (1 чел.);
26. Руководитель отдела (1 чел.);
27. Механик (1 чел.);
33. Водитель автомобиля (1 чел.);
37. Диспетчер (1 чел.);
55. Начальник участка (1 чел.);
79. Кладовщик (1 чел.);
80. Начальник участка (1 чел.);
83. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (1 чел.);
84А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (1 чел.);
84-1А (84А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (1 чел.);
84-2А (84А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (1 чел.);
85. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-1А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-2А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-3А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-4А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-5А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-6А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-7А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-8А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-9А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-10А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-11А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);
86-12А (86А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (1 чел.);

- 87А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 87-1А (87А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-1А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-2А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-3А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-4А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-5А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-6А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-7А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-8А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-9А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-10А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-11А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 88-12А (88А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (1 чел.);
- 93А. Кладовщик (1 чел.);
- 93-1А (93А). Кладовщик (1 чел.);
94. Начальник участка (1 чел.);
113. Кладовщик (1 чел.);
114. Начальник участка (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 106

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 148

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 26

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	26
Шум	104
Вибрация локальная	18
Неионизирующие излучения	26
Тяжесть трудового процесса	26

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

28. Водитель автомобиля (1 чел.);

29. Водитель автомобиля (1 чел.);

30. Водитель автомобиля (1 чел.);

31. Водитель автомобиля (1 чел.);

32. Водитель автомобиля (1 чел.);

34. Машинист электростанции передвижной 5 разряда (1 чел.);

35. Машинист крана 5 разряда (1 чел.);

36. Машинист 5 разряда (1 чел.);

38. Производитель работ (1 чел.);

39А. Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
39-1А (39А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
39-2А (39А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
52. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
53А. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
53-1А (53А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
53-2А (53А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
54. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
56А. Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
56-1А (56А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
56-2А (56А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
56-3А (56А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
65А. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
65-1А (65А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
65-2А (65А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
66А. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
66-1А (66А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
66-2А (66А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
67. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
68А. Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
68-1А (68А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
68-2А (68А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
68-3А (68А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
78. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
81. Производитель работ (1 чел.);
82А. Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
82-1А (82А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
82-2А (82А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
89. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
90А. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
90-1А (90А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
90-2А (90А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
91. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92А. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92-1А (92А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92-2А (92А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92-3А (92А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
95. Производитель работ (1 чел.);
96А. Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
96-1А (96А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
96-2А (96А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
96-3А (96А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
103. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
104. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
105А. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
105-1А (105А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.).

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

28. Водитель автомобиля (1 чел.);
29. Водитель автомобиля (1 чел.);
30. Водитель автомобиля (1 чел.);
31. Водитель автомобиля (1 чел.);
32. Водитель автомобиля (1 чел.);
34. Машинист электростанции передвижной 5 разряда (1 чел.);
35. Машинист крана 5 разряда (1 чел.);
36. Машинист 5 разряда (1 чел.);
38. Производитель работ (1 чел.);

91. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92А. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92-1А (92А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92-2А (92А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
92-3А (92А). Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);
95. Производитель работ (1 чел.);
96А. Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
96-1А (96А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
96-2А (96А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
96-3А (96А). Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);
97А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда (1 чел.);
97-1А (97А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда (1 чел.);
97-2А (97А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда (1 чел.);
97-3А (97А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда (1 чел.);
97-4А (97А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда (1 чел.);
97-5А (97А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда (1 чел.);
98А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда (1 чел.);
98-1А (98А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда (1 чел.);
98-2А (98А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда (1 чел.);
99А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда (1 чел.);
99-1А (99А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда (1 чел.);
99-2А (99А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда (1 чел.);
99-3А (99А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда (1 чел.);
100. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда (1 чел.);
101А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда (1 чел.);
101-1А (101А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда (1 чел.);
102А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда (1 чел.);
102-1А (102А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда (1 чел.);
102-2А (102А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда (1 чел.);
103. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
104. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
105А. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
105-1А (105А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);
106А. Монтажник связи-кабельщик 5 разряда (1 чел.);
106-1А (106А). Монтажник связи-кабельщик 5 разряда (1 чел.);
107А. Монтажник связи-кабельщик 5 разряда (1 чел.);
107-1А (107А). Монтажник связи-кабельщик 5 разряда (1 чел.);
107-2А (107А). Монтажник связи-кабельщик 5 разряда (1 чел.);
108А. Монтажник связи-кабельщик 4 разряда (1 чел.);
108-1А (108А). Монтажник связи-кабельщик 4 разряда (1 чел.);
109А. Монтажник связи-кабельщик 4 разряда (1 чел.);
109-1А (109А). Монтажник связи-кабельщик 4 разряда (1 чел.);
110А. Монтажник связи-кабельщик 4 разряда (1 чел.);
110-1А (110А). Монтажник связи-кабельщик 4 разряда (1 чел.);
111. Монтажник связи-кабельщик 3 разряда (1 чел.);
112А. Монтажник связи-кабельщик 3 разряда (1 чел.);
112-1А (112А). Монтажник связи-кабельщик 3 разряда (1 чел.);
112-2А (112А). Монтажник связи-кабельщик 3 разряда (1 чел.);
112-3А (112А). Монтажник связи-кабельщик 3 разряда (1 чел.);
112-4А (112А). Монтажник связи-кабельщик 3 разряда (1 чел.);
112-5А (112А). Монтажник связи-кабельщик 3 разряда (1 чел.).

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 254 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:

2844

(№ в реестре
экспертов)

Заведующий лабораторией
ООО НТЦ "СТАНДАРТ"

(должность)

(подпись)

Анисимова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

