

| | | |
|---|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015 (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.22AB08 | 01.04.2015 | бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ В-4/ЗЭ-2(01)/593/18/3 22.06.2021
(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» № 193 от 05.04.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ"; Адрес: 450071, республика Башкортостан, город Уфа, проспект Салавата Юлаева, дом 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"; 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015

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

Чебаков Артур (№ в реестре: 5295)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 61

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

79. Инженер (1 чел.);

80. Оператор 1С (1 чел.);

81. Помощник руководителя (1 чел.).

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

47. Охранник (4 чел.);

48. Ведущий инспектор по строительному контролю (1 чел.);

49А. Инспектор по строительному контролю (1 чел.);

49-1А (49А). Инспектор по строительному контролю (1 чел.);

50. Специалист по входному контролю (1 чел.);

51. Инспектор по техническому надзору (1 чел.);

52А. Инженер по входному контролю и технической документации (1 чел.);

52-1А (52А). Инженер по входному контролю и технической документации (1 чел.);

53. Специалист по охране труда (1 чел.);

54. Начальник участка (1 чел.);

55А. Мастер участка (1 чел.);

55-1А (55А). Мастер участка (1 чел.);

56А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (2 чел.);

56-1А (56А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1

чел.);

57А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (4 чел.);

57-1А (57А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (2 чел.);

58А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (1 чел.);

58-1А (58А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (1 чел.);

59. Кладовщик (1 чел.);

60. Начальник участка (1 чел.);

64. Начальник участка (1 чел.);

66А. Мастер строительных и монтажных работ (3 чел.);

66-1А (66А). Мастер строительных и монтажных работ (4 чел.);

67А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (4 чел.);

67-1А (67А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (3 чел.);

68А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (4 чел.);

68-1А (68А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (3 чел.);

68-2А (68А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (3 чел.);

69А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (5 чел.);

69-1А (69А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (5 чел.);

69-2А (69А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (4 чел.);

72А. Кладовщик (2 чел.);

72-1А (72А). Кладовщик (1 чел.);

73А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (4 чел.);

73-1А (73А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (4 чел.);

73-2А (73А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда (4 чел.);

74А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (5 чел.);

74-1А (74А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (5 чел.);

74-2А (74А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (4 чел.);

74-3А (74А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда (4 чел.);

75А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (5 чел.);

75-1А (75А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (4 чел.);

75-2А (75А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (4 чел.);

75-3А (75А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3 разряда (4 чел.);

77. Кладовщик (1 чел.);

78. Мастер участка (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 51

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 10

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 4

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 | 4 |
| Шум | 6 |
| Неионизирующие излучения | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | 4 |

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

61. Производитель работ (1 чел.);

65. Производитель работ (2 чел.);

70. Электрогазосварщик 4 разряда (2 чел.);

71А. Электрогазосварщик 5 разряда (2 чел.);

71-1А (71А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);

76. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.).

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

61. Производитель работ (1 чел.);

62А. Электромонтажник по кабельным сетям 4 разряда (3 чел.);

62-1А (62А). Электромонтажник по кабельным сетям 4 разряда (3 чел.);

62-2А (62А). Электромонтажник по кабельным сетям 4 разряда (2 чел.);

63А. Электромонтажник по кабельным сетям 3 разряда (3 чел.);

63-1А (63А). Электромонтажник по кабельным сетям 3 разряда (3 чел.);

63-2А (63А). Электромонтажник по кабельным сетям 3 разряда (2 чел.);

65. Производитель работ (2 чел.);

70. Электрогазосварщик 4 разряда (2 чел.);

71А. Электрогазосварщик 5 разряда (2 чел.);

71-1А (71А). Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);

76. Электрогазосварщик 4 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 5 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:

5295
(№ в реестре
экспертов)

Заведующий лабораторией
(должность)



Чебаков Артур
(Ф.И.О.)