

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Техноконсалт"; Регистрационный номер - 37 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 RA.RU.21AK01	Дата получения 06.04.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1/105-16-67-3Э по результатам специальной оценки условий труда

19.05.2016

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 «О проведении специальной оценки условий труда» № от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Смоленский электротехнический завод"; Адрес: 214019, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 65 А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 105-16-67 от 21.04.2016 г.

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Техноконсалт"; 127591, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, пом. 1; Регистрационный номер - 37 от 06.05.2015

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

Эксперт Шупегин Андрей Александрович; № в реестре: 1717.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 59

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):

10A. Слесарь-сборщик (1 чел.);

11A (10A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

12A (10A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

13A (10A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

14A (10A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

15A. Слесарь-сборщик (1 чел.);

16A (15A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

17A (15A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

18A (15A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

19A (15A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

20A. Слесарь-сборщик (1 чел.);

21A (20A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

22A (20A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

23A (20A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

24A (20A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

25A. Слесарь-сборщик (1 чел.);

26A (25A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

27A (25A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

28A (25A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

29A (25A). Слесарь-сборщик (1 чел.);

30A. Слесарь-сборщик (1 чел.);
31A (30A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
32A (30A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
33A (30A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
34A (30A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
35A. Слесарь-сборщик (1 чел.);
36A (35A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
37A (35A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
38A (35A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
39A (35A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
40A. Слесарь-сборщик (1 чел.);
41A (40A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
42A (40A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
43A (40A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
44A (40A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
45A. Слесарь-сборщик (1 чел.);
46A (45A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
47A (45A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
48A (45A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
49A (45A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
50A. Слесарь-сборщик (1 чел.);
51A (50A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
52A (50A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
53A (50A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
54A. Слесарь-сборщик (1 чел.);
55A (54A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
56A (54A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
57A (54A). Слесарь-сборщик (1 чел.);
58A (54A). Слесарь-сборщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 58

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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	1

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 1 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:

1717

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)

Шупегин Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

