

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Техноконсалт"; Регистрационный номер - 37 от 06.05.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
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. привлечалась 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):

10А. Слесарь-сборщик (1 чел.);

11А (10А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

12А (10А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

13А (10А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

14А (10А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

15А. Слесарь-сборщик (1 чел.);

16А (15А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

17А (15А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

18А (15А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

19А (15А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

20А. Слесарь-сборщик (1 чел.);

21А (20А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

22А (20А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

23А (20А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

24А (20А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

25А. Слесарь-сборщик (1 чел.);

26А (25А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

27А (25А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

28А (25А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

29А (25А). Слесарь-сборщик (1 чел.);

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