

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»; Регистрационный номер - 471 от 10.08.2017 (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.21EH01	Дата получения 10.08.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 005/20-К -3Э 06.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 24.01.2014г. №33н «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 создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда» № 6П от 29.06.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Новое энергетическое предприятие"; Адрес: Юридический адрес: 610044, г. Киров, ул. Профсоюзная, 1, пом. 706. Почтовый адрес: 610010, г. Киров, пос. Радужный, ул. Производственная, 9

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 005/20-К от 08.06.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100»; 610027, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского, д. 71, пом. 1013; 614010, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 9; Регистрационный номер - 471 от 10.08.2017

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

Хохрин Артем Владимирович (№ в реестре: 2074)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

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):

289/19-К-11. Инженер-электрик (1 чел.);

289/19-К-13А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (1 чел.);

289/19-К-13-1А (289/19-К-13А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (1 чел.);

289/19-К-13-2А (289/19-К-13А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 1

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
Тяжесть трудового процесса	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 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:

<u>2074</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер 1 категории</u> <u>ООО "Лаборатория 100"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Хохрин Артем Владимирович</u> (Ф.И.О.)
---	---	--	--