

|   |                              |                             |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр»; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016<br>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |                              |                             |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>RA.RU.21ЭН40   | Дата получения<br>30.03.2016 | Дата окончания<br>бессрочно |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 16-37/18 27.02.2019  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. «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» № 243/1 от 10.12.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Большеголоустненская основная общеобразовательная школа»; Адрес: 664515, Иркутская область, Иркутский район, с. Большое Голоустное, ул. Кирова, 54

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 16-37/18 от 11.12.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр»; 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д. 89; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016

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

Разаренова Юлия Александровна (№ в реестре: 1408)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 25

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

15. Лаборант (1 чел.);

16. Секретарь-машинистка (1 чел.);

17. Сторож (3 чел.);

18. Заведующий хозяйством (1 чел.);

19. Гардеробщик (1 чел.);

21. Директор (1 чел.);

22. Заместитель директора (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

20. Кухонный рабочий (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 25

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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 |
|--|---------------------|
| Не выявлено  | 0                   |

3.6 На аналогичных рабочих места специальная оценка условий труда проводилась в отношении 20 % рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест) и ее результаты применены ко всем аналогичным рабочим местам. В ходе проведения специальной оценки условий труда не выявлены рабочие места, не соответствующие признакам аналогичности. На аналогичные рабочие места заполнена одна карта специальной оценки условий труда.

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 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**



1408

(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт  
(должность)

(подпись)

Разаренова Юлия Александровна  
(Ф.И.О.)