

| | | |
|--|----------------|----------------|
| <p>Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии безопасности" (ООО УЦ "Технологии Безопасности") Испытательная лаборатория Юридический адрес: 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 54, кв. 62 Фактический адрес: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Телефон: +7 922 142 71 47, email: 9221427147@mail.ru</p> | | |
| <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 | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21HM10 | 06.09.2018 | бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 377225-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

14.07.2021

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».

В соответствии с договором и предоставленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 76 с углубленным изучением отдельных предметов проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

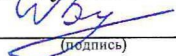
При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--|---|---|--|
| 1076 <small>(№ в реестре экспертов)</small> | Ведущий инженер <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Бушмелев С.И. <small>(Ф.И.О.)</small> |
|--|---|---|--|

| | | |
|---|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии безопасности" (ООО УЦ "Технологии Безопасности") Испытательная лаборатория Юридический адрес: 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 54, кв. 62 Фактический адрес: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Телефон: +7 922 142 71 47, email: 9221427147@mail.ru <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 | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21HM10 | 06.09.2018 | бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 377225-3Э по результатам специальной оценки условий труда

30.08.2021

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» № 60/2-од от 12.05.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 76 с углубленным изучением отдельных предметов; Адрес: 620026. г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 200

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии безопасности" (ООО УЦ "Технологии Безопасности"); Юридический адрес: 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 54, кв. 62

Фактический адрес: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018

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

Бушмелев С.Л. (№ в реестре: 1076)

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):

1. Учитель химии (1 чел.);

3А. Учитель информатики (1 чел.);

3.1А (3А). Учитель информатики (1 чел.);

4. Техник-лаборант (4 чел.);

4/1. Техник-лаборант (5 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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 |

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;
- 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>1076</u> (№ в реестре экспертов) | <u>Ведущий инженер</u> (должность) |  (подпись) | <u>Бушмелев С.Л.</u> (Ф.И.О.) |
|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 76 с углубленным изучением отдельных предметов

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | Не требуются | | | | |

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Власенко С.А.
06.09.2021

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Гордиенко С.М.
06.09.2021

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)


Гусева В.А.
06.09.2021

Член профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1076

Бушмелев С.Л.
30.08.2021

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда


Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 76 с углубленным изучением отдельных предметов

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---|--|--|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | химический фактор | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | Рабочее место учителя химии | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 3А | Рабочее место учителя информатики | 1 | 3.1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 4 | Рабочее место техника-лаборанта | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | 8 | - |
| 4/1 | Рабочее место техника-лаборанта | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.8 | 4 | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

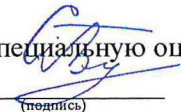
Специалист по охране труда _____  _____ Власенко С.А. _____ 06.09.2021 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета _____  _____ Гордиенко С.М. _____ 06.09.2021 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член профсоюзного комитета _____  _____ Гусева В.А. _____ 06.09.2021 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий инженер _____  _____ Бушмелев С.Л. _____ 30.08.2021 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)