

Договор  
№ 0312/19  
от 08.02.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Калистратова Н.А.  
(фамилия, инициалы)



### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение  
"Колчеданский детский сад №1"  
(полное наименование работодателя)

623460, Свердловская обл., Каменский район, с. Колчедан, ул. Беляева, д. ба;  
623460, Свердловская обл., Каменский район, с. Колчедан, ул. Ленина, д. 55  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)





6643008511  
(ИНН работодателя)

1026602036372  
(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |                            |                      |
|--|----------------------------|----------------------|
| <br>(подпись) | Пустовалова Т.А.<br>Ф.И.О. | 29.05.2019<br>(дата) |
| <br>(подпись) | Табуева Е.В.<br>(Ф.И.О.)   | 29.05.2019<br>(дата) |
| <br>(подпись) | Осокина О.В.<br>(Ф.И.О.)   | 29.05.2019<br>(дата) |
| <br>(подпись) | Бутолина В.С.<br>(Ф.И.О.)  | 29.05.2019<br>(дата) |

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"

(полное наименование организации)

2. 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт д.18, строение 2; 8(3435)48-70-58, expert.nt@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 333

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 6623034009

6. ОГРН организации 1069623034645

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| RA.RU.21ЭН93   | 26 мая 2016 г.                                 | бессрочно  |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность                | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда |                    | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------|--|
|       |                           |                             |                          | номер   | дата выдачи        |  |
| 1     | 2                         | 3                           | 4                        | 5   | 6                  | 7  |
| 1     | 24.04.2019                | Сокольская В.Л.             | Ведущий инженер-лаборант | 003 0006002   | 08 февраля 2018 г. | 4784   |
| 2     | 29.04.2019                | Сокольская В.Л.             | Ведущий инженер-лаборант | 003 0006002   | 08 февраля 2018 г. | 4784   |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений                            | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5   | 6                                  | 7   |
| 1     | 24.04.2019                | Химический фактор  | Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА | 48906-12  | ЭФ110588                           | 14.03.2020                                      |
| 2     | 24.04.2019                | Химический фактор  | Термоанемометр ТТМ-2-04                                    | 44377-10  | 1671                               | 14.04.2020                                      |
| 3     | 24.04.2019                | Химический фактор  | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"                       | 49002-12  | 120078                             | 03.04.2020                                      |
| 4     | 24.04.2019                | Химический фактор  | Барометр анероид метеорологический БАММ-1                  | 5738-76   | 2035                               | 06.03.2020                                      |
| 5     | 24.04.2019                | Химический фактор  | Аспиратор сифонный АМ-5Е                                   | 62119-15  | 623                                | 10.09.2019                                      |
| 6     | 24.04.2019                | Химический фактор  | Трубки индикаторные ТИ-СИ2-0,2 (хлор)                      | 27471-09  | партия № 41-1-5                    | 26.11.2019                                      |
| 7     | 24.04.2019                | Шум  | Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА | 48906-12  | ЭФ110588                           | 14.03.2020                                      |
| 8     | 24.04.2019                | Шум  | Рулетка измерительная металлическая                        | 341-49  | 1818                               | 04.12.2019                                      |
| 9     | 24.04.2019                | Шум  | Термоанемометр ТТМ-2-04                                    | 44377-10  | 1671                               | 14.04.2020                                      |

|    |            |                                  |  |          |          |            |
|----|------------|----------------------------------|--|----------|----------|------------|
| 10 | 24.04.2019 | Шум                              | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"                             | 49002-12 | 120078   | 03.04.2020 |
| 11 | 24.04.2019 | Шум                              | Барометр анероид метеорологический БАММ-1                        | 5738-76  | 2035     | 06.03.2020 |
| 12 | 24.04.2019 | Шум                              | Калибратор акустический Larson Davis мод. CAL200                 | 39217-08 | 9399     | 18.03.2020 |
| 13 | 24.04.2019 | Вибрация локальная               | Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА       | 48906-12 | ЭФ110588 | 14.03.2020 |
| 14 | 24.04.2019 | Вибрация локальная               | Калибратор портативный АТ01m                                     | 30981-12 | 2066     | 18.03.2020 |
| 15 | 24.04.2019 | Микроклимат                      | Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА       | 48906-12 | ЭФ110588 | 14.03.2020 |
| 16 | 24.04.2019 | Микроклимат                      | Рулетка измерительная металлическая                              | 341-49   | 1818     | 04.12.2019 |
| 17 | 24.04.2019 | Микроклимат                      | Термоанемометр ТТМ-2-04  | 44377-10 | 1671     | 14.04.2020 |
| 18 | 24.04.2019 | Микроклимат                      | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"                             | 49002-12 | 120078   | 03.04.2020 |
| 19 | 24.04.2019 | Микроклимат                      | Барометр анероид метеорологический БАММ-1                        | 5738-76  | 2035     | 06.03.2020 |
| 20 | 24.04.2019 | Световая среда                   | Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА       | 48906-12 | ЭФ110588 | 14.03.2020 |
| 21 | 24.04.2019 | Световая среда                   | Мультиметр цифровой МУ-64  | 31772-06 | 028707   | 18.02.2020 |
| 22 | 24.04.2019 | Световая среда                   | Прибор комбинированный eЛайт исп. 4 (eЛайт04) в составе: eЛайт04 | 63221-16 | 02346-17 | 05.02.2020 |
| 23 | 24.04.2019 | Тяжесть трудового процесса       | Секундомер механический СОПр 2а-3-000                            | 2231-72  | 5829     | 20.11.2019 |
| 24 | 24.04.2019 | Тяжесть трудового процесса       | Угломер с нониусом типа 4  | 00957-01 | 481      | 02.09.2019 |
| 25 | 24.04.2019 | Тяжесть трудового процесса       | Динамометр становой ДС-200                                       | 23226-02 | 00489    | 25.02.2020 |
| 26 | 24.04.2019 | Тяжесть трудового процесса       | Линейка измерительная металлическая                              | 20048-00 | 1880     | 18.11.2019 |
| 27 | 24.04.2019 | Тяжесть трудового процесса       | Рулетка измерительная металлическая                              | 341-49   | 1818     | 04.12.2019 |
| 28 | 24.04.2019 | Тяжесть трудового процесса       | Шагомер ШЭ-02М   | 758-52   | б/н      | -          |
| 29 | 24.04.2019 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОПр 2а-3-000                            | 2231-72  | 5829     | 20.11.2019 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Директор  
Павлов Александр Юрьевич  
Ф.И.О.

29.04.2019  
(дата)



## Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение "Колчеданский детский сад №1"

(полное наименование работодателя)

623460, Свердловская обл., Каменский район, с. Колчедан, ул. Беляева, д. 6а; Калистратова Наталья Александровна; kolchedandetsad@mail.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

|                  |                          |  |  |                                 |
|------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО (ОКАТО) |
| 6643008511       | 31391193                 | 4210007                                    | 85.11  | 65712000                        |

## УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда  
Заведующий Колчеданский  
детский сад



(подпись)

«13» марта 2019г.






## Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

| № п/п | Код (№) РМ | Наименование РМ          | Количество работников, занятых на данном РМ (чел.) | Класс условий труда по предыдущей АРМ | Досрочное назначение трудовой пенсии по старости | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Дополнительный отпуск | Повышенная оплата труда |
|-------|------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1     | 2          | 3                        | 4  | 5                                     | 6  | 7  | 8                     | 9                       |
|       |            | <i>отсутствует</i>       |  |                                       |  |  |                       |                         |
| 1     | 1          | Заведующий детским садом | 1  | Нет                                   | Нет  | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 2     | 2          | Старший воспитатель      | 1  | Нет                                   | Да   | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 3     | 3          | Учитель-логопед          | 1  | Нет                                   | Да   | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 4     | 4          | Заведующий хозяйством    | 1  | Нет                                   | Нет  | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 5     | 5          | Делопроизводитель        | 1  | Нет                                   | Нет  | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 6     | 6          | Воспитатель              | 1  | 3.1                                   | Да   | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 7     | 7          | Воспитатель              | 1  | 3.1                                   | Да   | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 8     | 8          | Воспитатель              | 1  | 3.1                                   | Да   | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 9     | 9          | Воспитатель              | 1  | 3.1                                   | Да   | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 10    | 10         | Воспитатель              | 1  | 3.1                                   | Да   | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 11    | 11         | Младший воспитатель      | 1  | Нет                                   | Нет  | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 12    | 12         | Младший воспитатель      | 1  | Нет                                   | Нет  | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 13    | 13         | Младший воспитатель      | 1  | Нет                                   | Нет  | Да   | Нет                   | Нет                     |
| 14    | 14         | Младший воспитатель      | 1  | Нет                                   | Нет  | Да   | Нет                   | Нет                     |

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

|    |    |   |   |     |     |     |     |     |
|----|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 15 | Младший воспитатель                                   | 1 | Нет | Нет | Да  | Нет | Нет |
| 16 | 16 | Повар   | 1 | 3.2 | Нет | Да  | Нет | Нет |
| 17 | 17 | Кладовщик   | 1 | Нет | Нет | Да  | Нет | Нет |
| 18 | 18 | Сторож (вахтер)                                       | 3 | Нет | Нет | Да  | Нет | Нет |
| 19 | 19 | Сторож (вахтер)                                       | 3 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | 20 | Уборщик служебных помещений                           | 1 | Нет | Нет | Да  | Нет | Нет |
| 21 | 21 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 1 | Нет | Нет | Да  | Нет | Нет |
| 22 | 22 | Кастелянша  | 1 | Нет | Нет | Да  | Нет | Нет |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |                         |   |                  |          |            |        |
|--|-------------------------|---|------------------|----------|------------|--------|
| Заведующий хозяйством  | (должность)             |  | Пустовалова Т.А. | Ф.И.О.   | 13.03.2019 | (дата) |
| Старший воспитатель, ответственный за организацию работы по охране труда | (должность)             |  | Табуева Е.В.     | (Ф.И.О.) | 13.03.2019 | (дата) |
| Учитель-логопед, председатель профсоюзного комитета                      | (должность)             |  | Осокина О.В.     | (Ф.И.О.) | 13.03.2019 | (дата) |
| Делопроизводитель  | (должность)             |  | Бутолина В.С.    | (Ф.И.О.) | 13.03.2019 | (дата) |
| Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:   |                         |  | Сокольская В.Л.  | (Ф.И.О.) | 13.03.2019 | (дата) |
| 4784   | (№ в реестре экспертов) |   |                  |          |            |        |

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

№ 410-ЭЭИ \_\_\_\_\_ (дата)  
13.03.2019

(идентификационный номер)

**Дата проведения идентификации:** 13.03.2019

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 0312/19 от 08.02.2019 г. с *Муниципальное казённое образовательное учреждение "Колчеданский детский сад №1"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер *4784* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *22* рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ

Наименование РМ (по штатному расписанию)

Наличие аналогичного РМ

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2. Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источники фактора  | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|--|--|
| 1    | Заведующий детским садом                 | -                       | отсутствует  | Осветительные приборы  | 8  |
| 2    | Старший воспитатель                      | -                       | Напряженность трудового процесса   | Осветительные приборы<br>Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы. | 4.8<br>В течение смены   |
| 3    | Учитель-логопед                          | -                       | Напряженность трудового процесса   | Осветительные приборы<br>Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы. | 4.8<br>В течение смены   |
| 4    | Заведующий хозяйством                    | -                       | Световая среда   | Осветительные приборы  | 5.6  |
| 5    | Делопроизводитель                        | -                       | Тяжесть трудового процесса   | Рабочая поза   | В течение смены  |
| 11   | Младший воспитатель                      | -                       | Световая среда<br>Химический<br>Световая среда                                       | Осветительные приборы<br>дезинфицирующие средства<br>Осветительные приборы   | 8<br>0.4<br>6.8  |
| 12   | Младший воспитатель                      | -                       | Тяжесть трудового процесса   | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса  | В течение смены  |
| 13   | Младший воспитатель                      | -                       | Химический<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса                           | дезинфицирующие средства<br>Осветительные приборы<br>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса   | 0.4<br>6.8<br>В течение смены                                      |
|      |  |                         | Химический<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса                           | дезинфицирующие средства<br>Осветительные приборы<br>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса   | 0.4<br>6.8<br>В течение смены                                      |

|    |   |  |  |                              |  |                 |
|----|---|--|--|------------------------------|--|-----------------|
| 14 | Младший воспитатель                                   |  |  | Химический<br>Световая среда | дезинфицирующие средства   | 0.4             |
|    |   |  |  |                              | Осветительные приборы  | 6.8             |
| 15 | Младший воспитатель                                   |  |  | Химический<br>Световая среда | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса | В течение смены |
|    |   |  |  |                              | дезинфицирующие средства   | 0.4             |
|    |   |  |  |                              | Осветительные приборы  | 6.8             |
|    |   |  |  |                              | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса | В течение смены |
| 17 | Кладовщик   |  |  | Световая среда               | Осветительные приборы  | 3.2             |
|    |   |  |  |                              | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса | В течение смены |
| 18 | Сторож (вахтер)                                       |  |  | Тяжесть трудового процесса   | Рабочая поза   | В течение смены |
| 19 | Сторож (вахтер)                                       |  |  | Тяжесть трудового процесса   | Рабочая поза   | В течение смены |
| 20 | Уборщик служебных помещений                           |  |  | Химический                   | дезинфицирующие средства   | 0.4             |
|    |   |  |  |                              | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса | В течение смены |
| 21 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий |  |  | Шум                          | Электроинструмент (дрель)  | 0.8             |
|    |   |  |  |                              | Электроинструмент (дрель)  | 0.8             |
|    |   |  |  |                              | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса | В течение смены |
| 22 | Кастелянша  |  |  | Шум                          | Швейная машина, стиральная машина  | 2.4             |
|    |   |  |  |                              | Швейная машина   | 0.8             |
|    |   |  |  |                              | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса | В течение смены |

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6 | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора  | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|--|---|--|
|      |  |                         |  |  |   |  |
| 6    | Воспитатель                              |                         |  | Световая среда   | Осветительные приборы   | 8  |
|      |  |                         |  | Напряженность трудового процесса                                 | Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (присмов), необходимых для реали- | В течение смены  |



|    |             |   |                                  |  |  |  |  |  |                 |
|----|-------------|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|
|    |             |   |                                  | заций простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.   |  |  |  |  |                 |
|    |             |   | Световая среда                   | Осветительные приборы  |  |  |  |  | 2.4             |
| 7  | Воспитатель | - | Напряженность трудового процесса | Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы. |  |  |  |  | В течение смены |
| 8  | Воспитатель | - | Напряженность трудового процесса | Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы. |  |  |  |  | В течение смены |
| 9  | Воспитатель | - | Световая среда                   | Осветительные приборы  |  |  |  |  | 2.4             |
|    |             |   | Световая среда                   | Осветительные приборы  |  |  |  |  | 2.4             |
| 10 | Воспитатель | - | Напряженность трудового процесса | Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы. |  |  |  |  | В течение смены |
|    |             |   | Шум                              | Кухонное оборудование (электромясорубка, противочная машина)   |  |  |  |  | 2.4             |
|    |             |   | Вибрация локальная               | Кухонное оборудование (электромясорубка)   |  |  |  |  | 1.2             |
| 16 | Повар       | - | Микроклимат                      | Кухонное оборудование (электроплита)   |  |  |  |  | 2.4             |
|    |             |   | Тяжесть трудового процесса       | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса  |  |  |  |  | В течение смены |

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 16 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4784 (№ в реестре экспертов) Сокольская В.Л. (Ф.И.О.) 13.03.2019 (дата)



**Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение УТВЕРДИТЬ результаты идентификации:**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заведующий (должность) Калистратова Н.А. (Ф.И.О.) 13.03.2019 (дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заведующий хозяйством (должность) Пустовалова Т.А. (Ф.И.О.) 13.03.2019 (дата)



Старший воспитатель, ответственный за организацию работы по охране труда (должность) Табуева Е.В. (Ф.И.О.) 13.03.2019 (дата)



Учитель-логопед, председатель профсоюзного комитета (должность) Осокина О.В. (Ф.И.О.) 13.03.2019 (дата)



Делопроизводитель (должность) Бутолина В.С. (Ф.И.О.) 13.03.2019 (дата)

