

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1330/21X 17.12.2021  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 17.12.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»

(полное наименование организации)

622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт д. 18 кор. 2; 8/3435/48-70-58

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

333

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

06.07.2016

ИНН организации 6623034009

ОГРН организации

1069623034645

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| RA.RU.21ЭН93                                 | 26.05.2016                         | бессрочно  |

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 № 1330/21X от 13.12.2021 г. с *Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Буратино» села Амурзет* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Мадюжин Александр Евгеньевич*; регистрационный номер *4502* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *16* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) 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.

б) изучены:

- 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 выполнение 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 | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (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), % |
|-------------|--|------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| Отсутствует |  |                                    |  |  |                               |   |
| 1           | Учитель-логопед                          | -                                  |  | Световая среда   | Класс АРМ 3.1                 | 90  |
|             |  |                                    |  | Напряженность трудового процесса                                 | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены   |
| 2           | Повар                                    | -                                  |  | Шум  | оборудование пищеблока        | 90  |
|             |  |                                    |  | Микроклимат  | Электрическая плита           | 90  |
|             |  |                                    |  | Тяжесть трудового процесса                                       | Перенос тяжестей              | В течение смены   |
| 3А          | Воспитатель                              | 3-1А; 3-2А; 3-3А; 3-4А; 3-5А; 3-6А |  | Световая среда   | Класс АРМ 3.1                 | 90  |
|             |  |                                    |  | Напряженность трудового процесса                                 | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены   |
| 4А          | Младший воспитатель                      | 4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А       |  | Световая среда   | Класс АРМ 3.1                 | 90  |
|             |  |                                    |  | Тяжесть трудового процесса                                       | Рабочая поза                  | В течение смены   |

|   |                  |  |  |                                  |                               |                 |
|---|------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 5 | Педагог-психолог |  |  | Световая среда                   | Класс АРМ 3.1                 | 90              |
|   |                  |  |  | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | 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 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 16 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:**

4502 \_\_\_\_\_ Мадюжин Александр Евгеньевич \_\_\_\_\_ 17.12.2021  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ФИО) (дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_), оведещствлённые в Заклyчении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

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

Завхоз \_\_\_\_\_ Лунева Елена Михайловна \_\_\_\_\_ 17.12.2021  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

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

Учитель-логопед, член профсоюзного \_\_\_\_\_ Парсегова Татьяна Викторовна \_\_\_\_\_ 17.12.2021  
комитета (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Медицинская сестра \_\_\_\_\_ Назарова Татьяна Геннадьевна \_\_\_\_\_ 17.12.2021  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)