

Договор № 1458-С/2  
от 08.07.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки условий труда

Вдовина Людмила  
Николаевна



(подпись, фамилия, инициалы)

20 дс г.

Регистрационный номер ФГИС

№ 0488563

от "д9" "с9" 20дс г.

### ОТЧЕТ

#### о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 1186422)

**в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад «Колокольчик» общеразвивающего вида» Заинского муниципального района Республики Татарстан**

(полное наименование работодателя)

423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Чапаева, д. 6

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

1647010350

(ИНН работодателя)

164701001

(КПП работодателя)

1041612001573

(ОГРН работодателя)

85.11; 85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Signature]

(подпись)

Маврина Наталья Ильинична

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.09.2025

(дата)

[Signature]

(подпись)

Нургулина Мария Олеговна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.09.2025

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эко Старт"; Регистрационный номер - 364 от 12.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

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

№ 1458-С/2-ЗЭИ 24.07.2025  
(идентификационный номер) (дата)

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эко Старт"  
(полное наименование организации)

420080, г. Казань, ул. Декабристов, д.156, оф. 33; +7 (843) 564-47-90, 564-25-72, e-mail: cko\_start@mail.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 364

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.09.2016

ИНН организации 1655092406

ОГРН организации 1051622037664

### 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.518559                                 | 21.07.2016                         | 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 Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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 рамках Договора № 1458-С/2 от 08.07.2025 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Колокольчик» общеразвивающего вида» Заинского муниципального района Республики Татарстан* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Миннибаев А. И.*; регистрационный номер *3517* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *6* 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, занятиями 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 | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|------------------|--|
|------|--|-------------------------|--|------------------|--|

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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 указания 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. |
|------|--|-------------------------|--|--|------------------|--|
|      |  |                         |  |  |                  |  |
| 7А   | Повар                                    | 8А                      | п.п. 2, 3 п. 6 Статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» | Шум  | Электромясорубка | 8  |
|      |  |                         |  | Микроклимат  | Электроплиты     | 4  |
| 9    | Подсобный рабочий                        |                         | п.п. 2, 3 п. 6 Статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» | Тяжесть трудового процесса                                       | Трудовая функция | В течение смены  |
|      |  |                         |  | Тяжесть трудового процесса                                       | Трудовая функция | В течение смены  |

Сводное заключение эксперта об идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

|    |                                    |   |  |                            |                  |                 |
|----|------------------------------------|---|--|----------------------------|------------------|-----------------|
| 10 | Рабочий по стирке и ремонту одежды | - | п.п. 2, 3 п. 6 Статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 11 | Уборщик служебных помещений        | - | п.п. 2, 3 п. 6 Статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 12 | Уборщик помещений бассейна         | - | п.п. 2, 3 п. 6 Статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4. Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) |  | Наличие аналогичного РМ |
|------|--|--|-------------------------|
|------|--|--|-------------------------|

#### 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 потенциально 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:

3517

(№ в реестре экспертов)

Миннибаев А. И.

(Ф.И.О.)

24.07.2025

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 24.07.2025 №1-ОТ/2025), овеществлённые в Заключении 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

Заведующий МБДОУ

(должность)



(подпись)

Вдова Людмила Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.07.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкомитета - старшая

медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Маврина Наталья Ильинична

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.07.2025

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)



(подпись)

Нургалина Мария Олеговна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.07.2025

(дата)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

## по результатам специальной оценки условий труда

№ 1458-С/2-3Э 30.07.2025  
(идентификационный номер) (дата)

## 1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Колокольчик» общеразвивающего вида» Заинского муниципального района Республики Татарстан; Адрес: 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Чапаева, д. 6

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1458-С/2 от 08.07.2025 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эко Старт"; 420080, г. Казань, ул. Декабристов, д.156, оф. 33; Регистрационный номер - 364 от 12.09.2016

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

Миннибаев А. И. (№ в реестре: 3517)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 63.1 б) Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ (только основные РМ): 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):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 03.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 63.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 03.6. Количество рабочих мест, на которых были выявлены профессиональные заболевания: 03.7. 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 |
|--|---------------------|
| Микроклимат  | 2                   |
| Тяжесть трудового процесса                                       | 6                   |

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

7А. Повар (1 чел.);

8А (7А). Повар (1 чел.);

9. Подсобный рабочий (1 чел.);

10. Рабочий по стирке и ремонту одежды (1 чел.);

11. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

12. Уборщик помещений бассейна (1 чел.).

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

7А. Повар (1 чел.);

8А (7А). Повар (1 чел.);

9. Подсобный рабочий (1 чел.);

10. Рабочий по стирке и ремонту одежды (1 чел.);

11. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

12. Уборщик помещений бассейна (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 63.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

- 3.12. Количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0
- 3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 0
- 3.14. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 0
- 3.15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):
- 7А. Повар (1 чел.);
- 8А (7А). Повар (1 чел.);
9. Подсобный рабочий (1 чел.);
10. Рабочий по стирке и ремонту одежды (1 чел.);
11. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
12. Уборщик помещений бассейна (1 чел.).

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 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 6 рабочих мест.

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

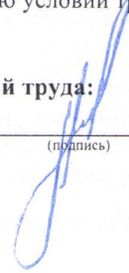
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

3517  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Миннибаев А. И.  
(Ф.И.О.)

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад «Колокольчик» общеразвивающего вида» Заинского муниципального района Республики Татарстан

| 1   | 2  | 3                                    | 4               | 5  | 6                    |
|---|--|--------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия                                     | Цель мероприятия                     | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| <i>Отсутствует</i>                                      |  |                                      | 4               |  |                      |
| 7А(8А). Повар   | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |                 |  |                      |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха              | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |
| 9. Подсобный рабочий                                    | Организовать рациональные режимы труда и отдыха              | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |
| 10. Рабочий по стирке и ремонту одежды                  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха              | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |
| 11. Уборщик служебных помещений                         | Организовать рациональные режимы труда и отдыха              | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |
| 12. Уборщик помещений бассейна                          | Организовать рациональные режимы труда и отдыха              | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |

Дата составления: 30.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Вдовина Людмила Николаевна  
(подпись)  
(должность)

17.09.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкомитета - старшая медсестра

Маврина Наталья Ильинична  
(подпись)

17.09.2025  
(дата)

Заведующий хозяйством

Нургулина Мария Олеговна  
(подпись)

17.09.2025  
(дата)

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

3517  
(№ в реестре экспертов)

Миннибаев Артур Ирикович  
(подпись)

30.07.2025  
(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Колокольчик» общеразвивающего вида» Заинского муниципального района Республики Татарстан

| 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.) |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---|--|--|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|
|                                     |   |  |  | Химический фактор   | Биологический фактор | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле" и излучения | Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения | Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения | Ионизирующие излучения | Микроклимат | Световая среда | Тяжесть трудового процесса | Напряженность трудового процесса |
| 1                                   | Отсутствует   | 3  | 4  | 5   | 6                    | 7  | 8   | 9         | 10                   | 11             | 12                 | 13  | 14   | 15   | 16                     | 17          | 18             | 19                         | 20                               |
| 7А                                  | Рабочее место повара; Электроплиты, трудовая функция  | 1 (2)  | 8А   | -   | -                    | -  | 8   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | 4           | -              | 8                          | -                                |
| 9                                   | Рабочее место подсобного рабочего, Трудовая функция   | 1  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | -                                |
| 10                                  | Рабочее место рабочего по стирке и ремонту одежды; Трудовая функция   | 1  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | -                                |
| 11                                  | Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовая функция  | 1  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | -                                |
| 12                                  | Рабочее место уборщика помещений бассейна; Трудовая функция   | 1  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | -                                |

\* ВОПФ — вредные и (или) опасные производственные факторы

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МБДОУ

Вдовина Людмила Николаевна

17.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкомитета - старшая медицинская сестра

Маврина Наталья Ильинична

17.09.2025

(дата)

Заведующий хозяйством

Нургалина Мария Олеговна

17.09.2025

(дата)

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

Эксперт  
(должность)

(подпись)

Миннибаев Артур Ирикович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.07.2025  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 30.07.2025

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эко Старт"

(полное наименование организации)

2. 420080, г. Казань, ул. Декабристов, д.156, оф. 33; +7 (843) 564-47-90, 564-25-72, e-mail: eko\_start@mail.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 364

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда

12.09.2016

5. ИНН организации 1655092406

6. ОГРН организации 1051622037664

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.518559   | 21 июля 2016 г.                                | бессрочно  |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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     | 24.07.2025                | Миннибаев Артур Ирикович                                  | Эксперт   | 003 0008575   | 09 апреля 2021 г. | 3517   |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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     | 24.07.2025                | Шум  | Дальномер лазерный Bosch GLM 80 Professional   | 70666-18  | 912700397                          | 08.08.2025                                      |
| 2     | 24.07.2025                | Шум  | Калибратор акустический Защита-К   | 47740-11  | 226921                             | 21.05.2026                                      |
| 3     | 24.07.2025                | Шум  | Секундомер электронный «Интеграл С-01»   | 44154-20  | 465051                             | 02.09.2025                                      |
| 4     | 24.07.2025                | Шум  | Анализатор шума и вибрации Ассистент (в комплекте микрофон конденсаторный МК-265, вибропреобразователь АР1040) | 39671-08  | 325420                             | 22.07.2026                                      |
| 5     | 24.07.2025                | Шум  | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром - Сферой Вернона)          | 32014-06  | 595722                             | 10.12.2025                                      |
| 6     | 24.07.2025                | Микроклимат  | Дальномер лазерный Bosch GLM 80 Professional   | 70666-18  | 912700397                          | 08.08.2025                                      |
| 7     | 24.07.2025                | Микроклимат  | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром - Сферой Вернона)          | 32014-06  | 595722                             | 10.12.2025                                      |
| 8     | 24.07.2025                | Микроклимат  | Радиометр теплового излучения "ИК-метр"  | 52648-13  | 05214                              | 24.02.2026                                      |
| 9     | 24.07.2025                | Тяжесть трудового процесса   | Дальномер лазерный Bosch GLM 80 Professional   | 70666-18  | 912700397                          | 08.08.2025                                      |
| 10    | 24.07.2025                | Тяжесть трудового процесса   | Секундомер электронный «Интеграл С-01»   | 44154-20  | 465051                             | 02.09.2025                                      |
| 11    | 24.07.2025                | Тяжесть трудового процесса   | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром - Сферой Вернона)          | 32014-06  | 595722                             | 10.12.2025                                      |

|    |            |                            |                                     |          |       |            |
|----|------------|----------------------------|-------------------------------------|----------|-------|------------|
| 12 | 24.07.2025 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные крановые ВЭК/1-150 | 64946-16 | 26626 | 26.01.2026 |
|----|------------|----------------------------|-------------------------------------|----------|-------|------------|

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

30.07.2025

(дата)

Хамитова Альбина Рауфовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(подпись)





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МБДОУ  
(должность)

  
(подпись)

Вдовина Людмила Николаевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.07.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкомитета - старшая  
медицинская сестра  
(должность)

  
(подпись)

Маврина Наталья Ильинична  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.07.2025  
(дата)

Заведующий хозяйством  
(должность)

  
(подпись)

Нургалина Мария Олеговна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.07.2025  
(дата)

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

3517  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Миннибаев Артур Ириевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.07.2025  
(дата)



Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия / должность / специальность работника | Классы (подклассы) условий труда |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да, нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск(да, нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени(да, нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты(да, нет) | Лечебно-профилактическое питание (да, нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да, нет) |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|---|---|--|---|
|                                     |   | химический                       | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие 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  | 21  | 22  | 23   | 24  |
| 7А                                  | Повар   | -                                | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.1         | -              | 3.2                        | -                                | 3.2                                     | -  | да                                       | да  | нет   | нет   | нет  | нет                                       |
| 8А (7А)                             | Повар   | -                                | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.1         | -              | 3.2                        | -                                | 3.2                                     | -  | да                                       | да  | нет   | нет   | нет  | нет                                       |
| 9                                   | Подсобный рабочий                               | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                | 3.1                                     | -  | да                                       | нет   | нет   | нет   | нет  | нет                                       |
| 10                                  | Рабочий по стирке и ремонту одежды              | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                | 3.1                                     | -  | да                                       | нет   | нет   | нет   | нет  | нет                                       |
| 11                                  | Уборщик служебных помещений                     | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                | 3.1                                     | -  | да                                       | нет   | нет   | нет   | нет  | нет                                       |
| 12                                  | Уборщик помещений бассейна                      | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                | 3.1                                     | -  | да                                       | нет   | нет   | нет   | нет  | нет                                       |

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной, квалифицированной электронной подписью  
Сертификат:  
4BD5113E8B4B50D634C77DFA0A415269  
Владелец: Минтруд России  
Действителен: с 02.09.2024 11:28:50 по 26.11.2025 11:28:50