



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"

(полное наименование организации)

2. 160004, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66, офис 1.; +7 920 628 42 09

(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) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

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.21PO05   | 18 июля 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     | 23.06.2021                | Агафонов Дмитрий Михайлович | Эксперт по оценке условий труда | 003 0005702   | 24 мая 2017 г. | 4571   |

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     | 23.06.2021                | Химический фактор  | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"            | 32014-06  | 128814                             | 19.01.2023                                      |
| 2     | 23.06.2021                | Химический фактор  | Насос-пробоотборник ручной НП-3М                            | 18166-99  | 182.5                              | 27.07.2021                                      |
| 3     | 23.06.2021                | Химический фактор  | Секундомер механический СОС пр-2а-3-000                     | 11519-11  | 5751                               | 19.10.2021                                      |
| 4     | 23.06.2021                | Шум  | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"            | 32014-06  | 128814                             | 19.01.2023                                      |
| 5     | 23.06.2021                | Шум  | Секундомер механический СОС пр-2а-3-000                     | 11519-11  | 5751                               | 19.10.2021                                      |
| 6     | 23.06.2021                | Шум  | Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M | 67910-17  | 784                                | 20.10.2021                                      |
| 7     | 23.06.2021                | Шум  | Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А        | 48906-12  | ЭФ140978                           | 06.09.2021                                      |
| 8     | 23.06.2021                | Шум  | Калибратор акустический Защита-К                            | 47740-11  | 85215                              | 23.02.2022                                      |
| 9     | 23.06.2021                | Микроклимат  | Измеритель параметров микроклимата "Метео-                  | 32014-06  | 128814                             | 19.01.2023                                      |

|    |            |                                  |   |          |           |            |
|----|------------|----------------------------------|---|----------|-----------|------------|
|    |            |                                  | скоп-М"   |          |           |            |
| 10 | 23.06.2021 | Микроклимат                      | Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M | 67910-17 | 784       | 20.10.2021 |
| 11 | 23.06.2021 | Световая среда                   | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"            | 32014-06 | 128814    | 19.01.2023 |
| 12 | 23.06.2021 | Световая среда                   | Дальномер лазерный RGK D50                                  | 67788-17 | 896448153 | 17.03.2022 |
| 13 | 23.06.2021 | Световая среда                   | Прибор комбинированный ТКА-ПКМ - 08                         | 24248-09 | 08 1733   | 22.10.2021 |
| 14 | 23.06.2021 | Тяжесть трудового процесса       | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"            | 32014-06 | 128814    | 19.01.2023 |
| 15 | 23.06.2021 | Тяжесть трудового процесса       | Секундомер механический СОС пр-2а-3-000                     | 11519-11 | 5751      | 19.10.2021 |
| 16 | 23.06.2021 | Тяжесть трудового процесса       | Динамометр ДПУ-0,2-2  | 1183-63  | 1031      | 15.08.2021 |
| 17 | 23.06.2021 | Тяжесть трудового процесса       | Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M | 67910-17 | 784       | 20.10.2021 |
| 18 | 23.06.2021 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"            | 32014-06 | 128814    | 19.01.2023 |
| 19 | 23.06.2021 | Напряженность трудового процесса | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                      | 44154-16 | 307305    | 21.12.2021 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Дурягин Александр Иванович

(подпись)

Ф.И.О.

24.06.2021

(дата)



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

10 АВГ 2016

№ 15-У/В-2639

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«РАЦИО»

160004, Вологодская обл.,  
г. Вологда, ул. Октябрьская,  
д. 66-1

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «РАЦИО» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 349 от 5 августа 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006996

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21PO05 выдан 18 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «РАЦИО»

наименование организации  
ИНН: 3525357197

160004, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66, офис 1

место нахождения (место деятельности) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РАЦИО»  
160004, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66, оф. 10

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (Центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27 июня 2016 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов  
подпись, фамилия



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

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – детский сад № 6

| 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 | Физические факторы                             |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |   |     |   |
|                                     |   |  |  |   |                      | 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                               |   |     |   |
|                                     | -   |  |  |   |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |   |     |   |
| 1/21                                | Помощник воспитателя группы № 13; Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия»,   | 1  | -  | 0.4   | -                    | -  | 0.8 | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                | - |     |   |
| 2/21                                | Помощник воспитателя группы № 14; Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия»,   | 1  | -  | 0.4   | -                    | -  | 0.8 | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                | - |     |   |
| 3/21                                | Помощник воспитателя группы № 15; Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия»  | 1  | -  | 0.4   | -                    | -  | 0.8 | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                | - |     |   |
| 4/21                                | Воспитатель группы № 13; Должностная инструкция   | 2  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 5.4                              | - | 7.2 |   |
| 5/21                                | Воспитатель группы № 14; Должностная инструкция   | 2  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 5.4                              | - | 7.2 |   |
| 6/21                                | Воспитатель группы № 15; Должностная инструкция   | 2  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 5.4                              | - | 7.2 |   |
| 7/21                                | Повар; электрическая плита ЭПК-48П КЭТ – 0,09, заводской № 148, 2013 г.в.; мясорубка – «Гамма-5М», 2014 г.в.; жарочный шкаф – ШЖЭ-2, заводской № 468, 2013 г.в. | 1  | -  | -   | -                    | -  | 8   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                | 8 | 8   | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заведующий

(должность)

(подпись)

Анна Николаевна Хохлова

(Ф.И.О.)

(дата)

16.07.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Елена Сергеевна Воробьева

(Ф.И.О.)

(дата)

16.07.21

председатель профсоюза

(должность)

(подпись)

Юлия Евгеньевна Павлова.

(Ф.И.О.)

(дата)

16.07.21

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

Эксперт по оценке условий труда

(должность)

(подпись)

Агафонов Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О.)

24.06.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"

Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.21PO05

Дата получения

18.07.2016

Дата окончания

бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1944-инд

(идентификационный номер)

22.06.2021

(дата)

Дата проведения идентификации: 22.06.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"

(полное наименование организации)

160004, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66, офис 1.; +7 920 628 42 09

(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):

349

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

05.08.2016

ИНН организации 3525357197

ОГРН организации 1153525030152

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.21PO05                                 | 18.07.2016                         | 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 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 № 1944 от 25.05.2021 г. с *Муниципальное*



дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – детский сад № 6 мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Агафонов Дмитрий Михайлович; регистрационный номер 4571 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 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 рабочие 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 | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|------------------|--|
|------|--|-------------------------|--|---|--|------------------|--|

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 | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | 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 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 | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора                                    | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|---|--|
| 1/21 | Помощник воспитателя группы № 13         | -                       | да   | нет   | Химический   | Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия», | 0.4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Пылесос «Энергия»                                   | 0.8  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса                                       | Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия», | В течение смены  |
| 2/21 | Помощник воспитателя группы № 14         | -                       | да   | нет   | Химический   | Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия», | 0.4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Пылесос «Энергия»,                                  | 0.8  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса                                       | Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия», | В течение смены  |
| 3/21 | Помощник воспитателя группы № 15         | -                       | да   | нет   | Химический   | Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия», | 0.4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Пылесос «Энергия»                                   | 0.8  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса                                       | Вёдра, тряпки, швабры, перчатки, Пылесос «Энергия», | В течение смены  |
| 4/21 | Воспитатель группы № 13                  | -                       | да   | нет   | Световая среда   | Должностная инструк-                                | 5.4  |

|      |                         |   |    |     |  | ция                              |  |                 |
|------|-------------------------|---|----|-----|--|----------------------------------|--|-----------------|
|      |                         |   |    |     |  | Напряженность трудового процесса | Должностная инструкция   | В течение смены |
| 5/21 | Воспитатель группы № 14 | - | да | нет |  | Световая среда                   | Должностная инструкция   | 5.4             |
|      |                         |   |    |     |  | Напряженность трудового процесса | Должностная инструкция   | В течение смены |
| 6/21 | Воспитатель группы № 15 | - | да | нет |  | Световая среда                   | Должностная инструкция   | 5.4             |
|      |                         |   |    |     |  | Напряженность трудового процесса | Должностная инструкция   | В течение смены |
| 7/21 | Повар                   | - | да | нет |  | Шум                              | электрическая плита ЭПК-48П КЭТ – 0,09, заводской № 148, 2013 г.в.; мясорубка – «Гамма-5М», 2014 г.в.; жарочный шкаф – ШЖЭ-2, заводской № 468, 2013 г.в. | 8               |
|      |                         |   |    |     |  | Микроклимат                      | электрическая плита ЭПК-48П КЭТ – 0,09, заводской № 148, 2013 г.в.; мясорубка – «Гамма-5М», 2014 г.в.; жарочный шкаф – ШЖЭ-2, заводской № 468, 2013 г.в. | 8               |
|      |                         |   |    |     |  | Световая среда                   | электрическая плита ЭПК-48П КЭТ – 0,09, заводской № 148, 2013 г.в.; мясорубка – «Гамма-5М», 2014 г.в.; жарочный шкаф – ШЖЭ-2, заводской № 468, 2013 г.в. | 8               |

### 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 7 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:**

4571

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Агафонов Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О.)

22.06.2021

(дата)