

Отчет о проведении специальной оценки условий труда  
Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Пустовалова Е. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

2026г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 1315283)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное  
учреждение детский сад № 31 города Пензы «Волшебная страна»**  
(полное наименование работодателя)

440046, Россия, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Попова, д. 56; 440046, г. Пенза, ул. Попова, д. 56;  
440012, г. Пенза, ул. Совхоз-Техникум, д. 5; 440046, г. Пенза, ул. Попова, д. 146; 440005, г. Пенза,  
ул. Военный городок, корп. 7, 75, 60  
(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

5837010211

(ИНН работодателя)

583701001

(КПП работодателя)

1025801439608

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Сотникова Нурия Газизовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026

(дата)

  
(подпись)

Трофимова Галина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026

(дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»  
(ООО «Труд-Экспертиза»)

(полное наименование организации)

2. 428031, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Шумилова, д.20, пом. 12 этаж 3; 8-937-389-24-79, 8-937-378-46-63, info@trud-ef.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 252

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 04.04.2016

5. ИНН организации 2130109154

6. ОГРН организации 1122130011783

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.210A27	19 мая 2020 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	-	Михайлова Анастасия Петровна	Начальник испытательной лаборатории	-	-	---
2	14.05.2026	Краснов Роман Сергеевич	Инженер-лаборант	-	-	---
3	-	Баранова Светлана Владимировна	Эксперт по анализу факторов условий труда	004 № 0010912	23 октября 2025 г.	6274

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	14.05.2026	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	413328	05.03.2027
2	14.05.2026	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"/ сенсометрический щуп/ шаровой термометр МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	758224/-/-	12.08.2026

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

18 мая 2026 года  
(дата)

Егоров Алексей Константинович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))



*(подпись)*

Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза» (ООО «Труд-Экспертиза»); Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RA.RU.210A27	19.05.2020
	Дата окончания
	бессрочно

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ ТЭ.ИЛ.3482 15.05.2026  
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»

(ООО «Труд-Экспертиза»)  
(полное наименование организации)

428031, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Шумилова, д.20, пом. 12 этаж 3; 8-937-389-24-79, 8-937-378-46-63, info@trud-rg.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): 252

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 04.04.2016

ИНН организации 2130109154

ОГРН организации 1122130011783

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.210A27	19.05.2020	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 21.11.2023 г. №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 ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 41369 от 20.03.2026 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 31 города Пензы «Волиевская страна»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Баранова Светлана Владимировна*, регистрационный номер 6274 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 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
1/2026	Главный бухгалтер	-

**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	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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2/2026	Заведующий	-		Напряженность трудового процесса	В течение смены
3/2026А	Воспитатель	3-1/2026А; 3-2/2026А; 3-3/2026А		Напряженность трудового процесса	В течение смены
4/2026А	Воспитатель (логопедическая группа)	4-1/2026А; 4-2/2026А		Напряженность трудового процесса	В течение смены
5/2026А	Инструктор по физической культуре	5-1/2026А		Напряженность трудового процесса	В течение смены
6/2026А	Музыкальный руководитель	6-1/2026А; 6-2/2026А		Напряженность трудового процесса	В течение смены
7/2026А	Учитель-логопед	7-1/2026А		Напряженность трудового процесса	В течение смены

**Перечень методик (методов) измерений вредных и (или) опасных факторов**

ФР.1.33.2019.33231 (МИ НТП.ИНТ-17.01-2018) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, утверждена приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, аттестована ФГУП "УНИИМ" от 21.12.2018 г.

**Заключение:**

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

- выявлено / рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных 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 15 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:**

6274  
(№ в реестре)

Баранова Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рассмотрев результаты идентификации, оведественные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

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

Инженер по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Пустовалова Елена Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

Заместитель заведующего

(должность)

  
(подпись)

Сотникова Нурия Газизовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Воспитатель

(должность)

Трофимова Галина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210A27	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.05.2020	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно
---	---	---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
по результатам специальной оценки условий труда  
№ ГЭ.ИЛ.3482 18.05.2026  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №817н от 21.11.2023 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 47 от 19.03.2026
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 31 города Пензы «Волшебная страна»;  
Адрес: 440046, Россия, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Попова, д. 56

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 41369 от 20.03.2026 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»  
(ООО «Труд-Экспертиза»); 428031, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Шумилова, д.20, пом. 12 этаж 3;  
Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016; Электронная почта: info@trud-rf.ru  
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Баранова Светлана Владимировна (№ в реестре: 6274)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:  
1/2026. Главный бухгалтер (1 чел.).

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: 16

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

6274  
(№ в реестре)

Эксперт по анализу факторов  
условий труда  
(должность)

  
(подпись)

Баранова Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)



5-1/2026А (5/2026А)	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
6/2026А	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
6-1/2026А (6/2026А)	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
6-2/2026А (6/2026А)	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
7/2026А	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
7-1/2026А (7/2026А)	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.05.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Пууговалова Елена Анагольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего

(должность)



(подпись)

Сотникова Нурия Газизовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026

(дата)

Воспитатель

(должность)



(подпись)

Трофимова Галина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026

(дата)

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

6274

(№ в реестре)



(подпись)

Баранова Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.05.2026

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 31 города Пензы «Волшебная страна»

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 излучение"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее излучение"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее излучение"	Конизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Травмоопасность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Отсутствует																				
1/2026	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/2026	Рабочее место заведующего; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
3/2026A	Рабочее место воспитателя; Трудовой процесс	2	3-1/2026A; 3-2/2026A; 3-3/2026A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
3-1/2026A (3/2026A)	Рабочее место воспитателя; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
3-2/2026A (3/2026A)	Рабочее место воспитателя; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
3-3/2026A (3/2026A)	Рабочее место воспитателя; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
4/2026A	Рабочее место воспитателя (погодеическая группа); Трудовой процесс	2	4-1/2026A; 4-2/2026A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
4-1/2026A (4/2026A)	Рабочее место воспитателя (погодеическая группа); Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
4-2/2026A (4/2026A)	Рабочее место воспитателя (погодеическая группа); Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
5/2026A	Рабочее место инструктора по физической культуре; Трудовой процесс	2	5-1/2026A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-
5-1/2026A (5/2026A)	Рабочее место инструктора по физической культуре; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-
6/2026A	Рабочее место музыкального руководителя; Трудовой процесс	1	6-1/2026A; 6-2/2026A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-
6-1/2026A (6/2026A)	Рабочее место музыкального руководителя; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-
6-2/2026A (6/2026A)	Рабочее место музыкального руководителя; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-

7/2026А	Рабочее место учителя-логопеда; Трудовой процесс	1	7-1/2026А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
7-1/2026А (7/2026А)	Рабочее место учителя-логопеда; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по охране труда  
(должность)



(подпись)

Пустовалова Елена Анагольевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего  
(должность)



(подпись)

Сотникова Нурия Газизовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026  
(дата)

Воспитатель  
(должность)



(подпись)

Трофимова Галина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026  
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда  
(должность)



(подпись)

Баранова Светлана Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.05.2026  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 31 города Пензы «Волшебная страна»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Мероприятия отсутствуют					

Дата составления: 18.05.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Пустовалова Елена Анагольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего

(должность)

  
(подпись)

Сотникова Нурия Газизовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026  
(дата)

Воспитатель

(должность)

  
(подпись)

Трофимова Галина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2026  
(дата)

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

6274

(№ в реестре)

  
(подпись)

Баранова Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.05.2026  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза» (ООО «Труд-Экспертиза»);  
Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары ул. Шумилова д.20 помещение 12 этаж 3;  
регистрационный номер - 252 от 04.04.2016

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»  
428031, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Шумилова, дом 20, помещение 12, этаж № 3  
(Помещение: 2, 7, (7.1, 7.2, 7.3, 7.4), 8, 9),  
тел. 8(937) 389-24-79, e-mail: info@trud-ef.ru  
RA.RU.210A27 от 19.05.2020

(полное наименование организации; юридический адрес; регистрационный номер записи в реестре организаций, дата, проводящих специальную оценку условий труда; полное наименование испытательной лаборатории; адрес места осуществления деятельности, телефон, электронная почта; уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, дата получения.)



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник испытательной лаборатории  
*А.П. Михайлова*  
А.П. Михайлова  
(подпись)  
18 мая 2026 г.  
(дата)

### ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений показателей напряженности трудового процесса

№ ТЭ.ИЛ.3482- Н 18.05.2026  
(идентификационный номер протокола) (дата оформления)

#### 1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 31 города Пензы «Волшебная страна»
- 1.2. Адрес в пределах места нахождения и адрес места осуществления деятельности работодателя: 440046, Россия, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Попова, д. 56; 440046, г. Пенза, ул. Попова, д.56; 440012, г. Пенза, ул. Совхоз-Техникум, д. 5; 440046, г. Пенза, ул. Попова, д. 146; 440005, г. Пенза, ул. Военный городок, корп. 7,75,60
- 1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.): sad312022@yandex.ru; +78412348334

#### 2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	413328	С-АР/06-03-2026/509722341, выдал ФБУ "Чувашский ЦСМ"	06.03.2026-05.03.2027	При (25±5)°С не должен превышать ±(9,6×10 <sup>-6</sup> ×T <sub>x</sub> +0,01) сек. При температуре от -10°С до +19,9°С и от +30,1°С до +50°С, абсолютная погрешность - 2,2×10 <sup>-6</sup> ×T <sub>x</sub> сек	Температура: - 10°С до + 50°С

#### 3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"/ сенсометрический щуп/ шаровой термометр	758224/ -/ -	С-ГЛР/13-08-2024/362514733, выдал ООО "НТМ-Защита"	13.08.2024-12.08.2026	Температура ±0,2°С; Влажность ±3%; ТНС-индекс ±0,2°С; Скорость воздушного потока в диапазоне от 0,1 до 1 м/с: ±(0,05+0,05V) м/с; от 1 до 20 м/с: ±(0,1+0,05V) м/с, где V - значение измеряемой скорости, м/с	Условия эксплуатации измерительно-индикаторного блока: Температура окружающего воздуха - от -20 до +55°С; Относительная влажность воздуха при +25°С - до 90%; Условия эксплуатации сенсометрического щупа: Температура окружающего воздуха - от -40 до +85°С; Относительная влажность воздуха при +25°С - до 97%

**4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ФР.1.33.2019.33231 (МИ НТП.ИНТ-17.01-2018) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, утверждена приказом Генерального директора АО КИОУТ от 06.12.2018 г. № 010-ОД, аттестована ФГУП "УНИИМ" от 21.12.2018 г

**5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 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"

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:**

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – указанная расширенная неопределенность измерений установлена как стандартная неопределенность измерений, умноженная на коэффициент охвата k, который соответствует вероятности охвата около 95%; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

**1) Индивидуальный номер рабочего места № 2/2026:**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Заведующий;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	20.12	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**2) Индивидуальный номер рабочего места № 3/2026А:**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Воспитатель;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Группа	20.14	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых,	0	-	до 175	-	1

звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы					
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;  
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**3) Индивидуальный номер рабочего места № 3-1/2026А (3/2026А):**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Воспитатель;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °С	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Группа	20.14	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;  
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**4) Индивидуальный номер рабочего места № 4/2026А:**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Воспитатель (логопедическая группа);

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Протокол № ТЭ.ИЛ.3482- Н**

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Группа	20.14	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**5) Индивидуальный номер рабочего места № 4-1/2026А (4/2026А):**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Воспитатель (логопедическая группа);

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Группа	20.14	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Закключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**б) Индивидуальный номер рабочего места № 5/2026А:**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Инструктор по физической культуре;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Спортивный зал	20.22	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Закключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**7) Индивидуальный номер рабочего места № 5-1/2026А (5/2026А):**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Инструктор по физической культуре;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Спортивный зал	20.22	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов),	0	-	более 6	-	1

необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций					
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**8) Индивидуальный номер рабочего места № 6/2026А:**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Музыкальный руководитель;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Музыкальный зал	20.17	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**9) Индивидуальный номер рабочего места № 6-1/2026А (6/2026А):**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Музыкальный руководитель;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Музыкальный зал	20.17	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1

Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**10) Индивидуальный номер рабочего места № 7/2026А:**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Учитель-логопед;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °С	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	20.12	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заклучение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.

**11) Индивидуальный номер рабочего места № 7-1/2026А (7/2026А):**

**Наименование должности, профессии или специальности рабочего места:** Учитель-логопед;

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**Дата измерения:** 14.05.2026

**Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	20.12	739.2	37.2

**Сведения об измерениях на рабочем месте:**

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.0	0.5	до 20	-	2
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

**Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: заключение о соответствии выдано с учетом неопределенности измерений в соответствии с п. 16, п. 17, п. 19, п. 25 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 21.11.2023 № 817н.


7. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

**8. Дополнительные сведения:**

Данные, предоставленные заказчиком, за которые он несет ответственность: п. 1 – сведения о работодателе; п. 6 - сведения о рабочем месте: индивидуальный номер рабочего места; наименование должности, профессии или специальности рабочего места; наименование рабочей зоны. Испытательная лаборатория не несет ответственность за данные, предоставленные заказчиком.

**9. Сведения о лицах проводивших измерения:**

Инженер-лаборант  
Должность

  
Подпись

Краснов Роман Сергеевич  
Ф.И.О.

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

Эксперт по анализу факторов условий труда  
Должность

  
Подпись

Баранова Светлана Владимировна  
Ф.И.О.

11. Дата выдачи протокола: 18.05.2026

Настоящий протокол исполнен в двух экземплярах. Частичная перепечатка (копирование) протокола без разрешения ИЛ ООО «Груд-Экспертиза» не допускается.  
Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования (испытания) и измерения.

Конец протокола проведения исследований (испытаний) и измерений