



Национальная
система
аккредитации



Росаккредитация
Федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21A395

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФ-ЭКСПЕРТ", ИНН 5075027295
109542, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО вн. тер. г., ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ,
Д. 86/1, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1Н/7

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФ-ЭКСПЕРТ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Производственная среда (Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды)



КОПИЯ ЗЕРНА



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 29 апреля 2016 г.

Дата
формирования
выписки
15 декабря 2023 г.

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация).
Федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.
Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://isi.gov.ru/>



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21A395

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФ-ЭКСПЕРТ", ИНН 5075027295

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

300012, РОССИЯ, Тульская обл, г Тула, пер Н.Руднева, дом 5, литера В, нежилое здание, помещения №1-ИЛ, №2-ИЛ, №3-ИЛ;



КОПИЯ ВЕРНА

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата формирования выписки 15 декабря 2023 г.



ВЕЛЕС
ИНН 5507265170



**ПРОФ
ЭКСПЕРТ**

ПАМЯТКА РАБОТОДАТЕЛЮ

ООО «ЦАИ «Велес» совместно с ООО «Проф-Эксперт» провели для Вас специальную оценку условий труда и оформили отчет СОУТ.

Вы провели специальную оценку условий труда в 2024 году.

Алгоритм Вашей дальнейшей работы с отчетом СОУТ представлен в памятке, прилагаемой к отчету.

Следующую плановую СОУТ Вам необходимо провести в 2029 году. Рекомендуем приступить к этому заранее, за 2-3 месяца.

Кроме того, приглашаем Вас к сотрудничеству в случае возникновения потребности во внеплановой СОУТ.

Основания для внеплановой СОУТ (ст. 17 №426-ФЗ):

1. Ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест;
2. Получение работодателем предписания государственного инспектора труда о проведении внеплановой специальной оценки условий труда;
3. Изменение технологического процесса, замена производственного оборудования;
4. Изменение состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
5. Изменение применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты;
6. Произошедший на рабочем месте несчастный случай на производстве (или выявленное профессиональное заболевание);
7. Наличие мотивированных предложений выборных органов первичных профсоюзных организаций или иного представительного органа работников о проведении внеплановой специальной оценки условий труда.

Кроме того, ООО «ЦАИ «Велес» оказывает следующие услуги:

1. Проведение производственного контроля на рабочих местах;
2. Обучение охране труда согласно **Постановлению №2464, охране труда на высоте, обучение работе в замкнутых пространствах;**
3. Обучение рабочим профессиям;
4. Повышение квалификации рабочих и служащих;
5. Подготовка к аттестации в Технадзоре;
6. Разработка природоохранной документации, подготовка **экологической отчетности предприятия;**
7. Разработка пакета документов по пожарной безопасности, изготовление планов эвакуации.

ООО «ЦАИ «Велес»

г. Омск, ул. Заозерная, 25/1

контакты: (3812) 35-31-40, 20-92-14, 20-90-03, 29-20-04.

e-mail sale@veles-55.ru

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 31.10.2024

1. Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт")
(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Выхино-Жулебино, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, помещ. 1Н/7; +7 (4872) 57-04-45
(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 316

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 06.06.2016

5. ИНН организации 5075027295

6. ОГРН организации 1155075000520

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.21A395	29 апреля 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	31.10.2024	Аксенов Никита Олегович	Эксперт	003 0008372	16 февраля 2021 г.	5674
2	-	Аксенов Никита Олегович	Эксперт	003 0008372	16 февраля 2021 г.	5674

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	31.10.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	210816333	14.05.2025
2	31.10.2024	Световая среда	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
3	31.10.2024	Световая среда	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
4	31.10.2024	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 02)	43795-10	БОИ Зав. № 00271-12; ФГ-01 зав. №00754-12	10.12.2024
5	31.10.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025

6	31.10.2024	Напряженность трудоого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
---	------------	---------------------------------------	-------------------------------------------	---------	------	------------

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

31.10.2024
(дата)

Канашкин Дмитрий Владимирович
ф.и.о.



(подпись)



4	<p>Люксметр-фотометр-пульсметр «Эколайт» (модель 02)</p> <p>БВИ Зав. № 00271- 12; ФЛ-01 №00754-12 зав.</p>	<p>С-ВЮ/11- 12- 2023/30122 ФБУ 5941, выдана «Тулский ПСМ»</p>	<p>11.12.2023- 10.12.2024</p>	<p>Освещенность (1-7000) лк ±8%; яркость (1-50000) кд/м² ±10%; коэффициент пульсации (1- 100) %; ±10% Предел допускаемой отн. потребности, вызванной отклонением градуировкой освещенности</p>
3	<p>Лазерный дальномер DLE 40</p>	<p>С-ВЮ/24- 05- 2024/34187 ФБУ 4649, выдана «Тулский ПСМ»</p>	<p>24.05.2024- 23.05.2025</p>	<p>Температура окружающей среды: (минус 10 до плюс 50)°С; относительная влажность воздуха: не более 90%.</p>
2	<p>Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»</p>	<p>С-ВЮ/10- 05- 2023/24478 ФБУ 3997, выдана «Тулский ПСМ»</p>	<p>10.05.2023- 09.05.2025</p>	<p>Рабочие условия эксплуатации: температура воздуха: от минус 30 до плюс 50) °С; относительная влажность воздуха: не более 90 %; атмосферное давление: (80 - 120) кПа</p>
		<p>ПСМ»</p>		<p>Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С; < 80%; атмосферное давление: (84 - 106) кПа; Рабочие условия - температура окружающей среды: (5 - 40) °С; относительная влажность воздуха при температуре 25 °С; < 80%; атмосферное давление: (84 - 106,7) кПа.</p>

					<p>, создаваемой источником света типа А: $\pm 3\%$. Предел допускаемой отн. погрешности, вызванной отклонением градуировкой яркости, создаваемой источником света типа А: $\pm 3\%$. Предел допускаемой отн. погрешности, вызванной отклонением градуировкой коэффициента пульсаций: $\pm 3\%$. Предел допускаемой доп.отн. погрешности, вызванной нелинейностью чувствительности: $\pm 1\%$. Предел допускаемой доп. отн. погрешности измерения, вызванной отклонением отн.спектральной чувствительности от отн.спектральной световой эффективности: $\pm 5\%$. Предел доп.отн.погрешности вызванной пространственной характеристикой фотометрической головки прибора: $\pm 4\%$. Предел допускаемой доп.отн.погрешности измерения освещенности, вызванные изменением температуры окр.воздуха на каждые 10 оС: $\pm 1\%$.</p>	110) кПа.
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и условий проведения измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ СС.09-2021 (ФР.1.37.2021.40824) "СВЕТОВАЯ СРЕДА. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории" (утв. Приказом Директора ООО «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр» от 14.07.2021 г. №004-МИ. Свидетельство об аттестации №007-311934-2021 от 29.07.2021 г.)

6. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, ВО, НД):

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.4	№ НД из п.5
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1, 2, 3, 4	1

7. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 28.01.2021 №2)
2	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №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" (утв. Минтруд России от 21.11.2023; зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 №76179)

8. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	t, °C	p, кПа	φ, %
1	Кабинет	480	31.10.2024	220/220	20.1	98.3	45.4

Условные обозначения: U₁ - напряжение в сети до измерения; U₂ - напряжение в сети после измерения; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

Справочное: «Г» - горизонтальное расположение фотометрической головки прибора; «В» - вертикальное расположение фотометрической головки прибора; «0.0», «0.8», «1.5» - высота над уровнем пола в метрах

8.1. Дополнительные сведения:

Рабочие условия для СИ выполняются. СИ выдержано до стабильных показаний. Техническое обслуживание оборудования выполняется. Измерения проведены в следующих условиях:

- осветительные приборы исправны;
- в помещении, в котором проводились измерения, была установлена мебель;
- оконные проемы были занавешены, не пропускающей свет тканью, таким образом, что вклад фоновой естественной освещенности в измеренном значении освещенности от источников искусственного освещения не превышал 10%;
- на фотометрическую головку (чувствительный элемент) тень оператора не попадала, а присутствие работника и установленного оборудования при измерениях не оказывало влияния.

Данные, предоставленные заказчиком, за которые он несет ответственность: по пунктам 2.1-2.5 и 3.1-3.2 данного протокола, информация предоставлена со стороны заказчика. Испытательная лаборатория не несет ответственность за данные, предоставленные заказчиком (заявление об ограничении ответственности испытательной лабораторией).

8.2. Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

9. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительная информация и примечания
1	с рассеивателем	светодиодные	14	2	0	-

10. Сведения об измеренных параметрах:

№ т	Наименование рабочей зоны, нормируемой плоскости показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U 0,95	Tm, мин
1	Кабинет				480
	Освещенность рабочей поверхности, лк	686	686	110	

Условные обозначения: т - интервал измерения; Факт - фактически измеренное значение (среднее); U 0,95 - расширенная неопределенность для P=0.95; Tm - время интервала т.

10.1. Дополнения, отклонения, исключения из метода: отсутствуют.

10.2. Результат расчета параметров освещенности:

Измерения параметров световой среды проведены однократно в соответствии с эксплуатационной документацией и требованиями методики МИ СС.09-2021, в связи с этим неопределенность по типу «А» равна нулю:

$$E_{m1} = (686 \pm 110) \text{ лк}, k=2 (p=95\%); E_0 (T_0=480) = (686 \pm 110) \text{ лк}, k=2 (p=95\%)$$

10.3. Проверочный расчет неопределенности:

Освещенность рабочей поверхности, лк (m1): $U_a = 0$; $U_b = 686 * 8 / 100 = 54.88$; $U_c = \sqrt{[U_a^2 + U_b^2]}$; $U_c = \sqrt{[0^2 + 54.88^2]} = 54.88$ $U_{095} = U_c * 2 = 54.88 * 2 = 109.8 \approx 110$ (округление в соотв. с п. Б.3.5); $U_{отн.} = U_{095} / X_{ср} * 100 = 109.8 / 686 * 100 = 16 \%$

Освещенность рабочей поверхности - \bar{E}_o : $U_a = 0$; $U_b = 686 * 8 / 100 = 54.88$; $U_c = \sqrt{[U_a^2 + U_b^2]}$; $U_c = \sqrt{[0^2 + 54.88^2]} = 54.88$ $U_{095} = U_c * 2 = 54.88 * 2 = 109.8 \approx 110$ (округление в соотв. с п. Б.3.5); $U_{отн.} = U_{095} / X_{ср} * 100 = 109.8 / 686 * 100 = 16 \%$

11. Результат измерений:

№ п/п	Наименование измеряемого показателя	№ m	ФАКТ	U 0,95	Краткое наименование НД	ПДУ	ОТКЛ
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1	686	110	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	300	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимые уровень; ОТКЛ – ниже ПДУ с учетом расширенной неопределенности измерений; $< E_n$ – измеренное значение с учетом расширенной неопределенности находится ниже предельно допустимого уровня.

Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения:

Эксперт

(должность)



(подпись)

Аксенов Никита Олегович

(Ф.И.О.)

Приложения: отсутствуют.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт").
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью
"Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт")
109542, город Москва, вн.тер.г. муниципальный
округ Выхино-Жулебино, проспект Рязанский, дом
86/1, строение 1, помещ. 1Н/7
(адрес места нахождения юридического лица, если он не совпадает
с юридическим адресом)

Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью «Проф-Эксперт»;
Уникальный номер записи в Реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21A395;

300012, Тульская обл., г. Тула, пер. Н.Руднева, дом 5,
литера В, нежилое здание, помещения №1-ИЛ, №2-
ИЛ, №3-ИЛ; 8(4872)570-445; sout@prof-expert.com
(адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории, номер
телефона, адрес электронной почты ИЛ)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
(наименование должности лица, утверждающего документ)



Никитина И.Ю.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

31.10.2024

(дата утверждения протокола)



ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний) и измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 758 - 627 - со/24-1-НТП от 31.10.2024
(идентификационный номер протокола) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о дате, объекте и цели измерений:

- 1.1. Дата проведения измерений: 31.10.2024 ;
- 1.2. Объект измерений: рабочие места.
- 1.3. Цель измерений: специальная оценка условий труда.

2. Сведения об организации-заказчике:

- 2.1. Наименование организации: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития воспитанников № 29 «Росинка» города Новопавловска ;
- 2.2.1. ИНН организации: 2609019139 ; 2.2.2. ОГРН организации: 1022602221256;
- 2.2.3. Контактные данные заказчика:
телефон, электронная почта: 29rosinka@mail.ru; 88793852039;
- 2.2. Адрес места нахождения организации: 357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13 ;
- 2.3. Адрес места осуществления деятельности организации: 357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13 ;
- 2.4. Место проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности): 357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13 ;
- 2.5. Наименование структурного подразделения: Отсутствует .

3. Сведения о рабочем месте (точке измерений):

- 3.1. Номер рабочего места (точки измерений): 1 ;
- 3.2. Наименование рабочего места (точки измерений): Учитель-логопед .

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ), вспомогательном оборудовании (ВО):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	С-ВЮ/10-05-2023/24478 3997, выдал ФБУ "Тульский ЦСМ"	10.05.2023-09.05.2025	Температура воздуха: (-30 до +50) °С ±0,2 °С. Относительная влажность воздуха (5-	Рабочие условия эксплуатации: температура воздуха: (от минус 30 до плюс 50) °С ;

					90)% ±5 %. Скорость воздушного потока 0,10- 20,0 м/с: в диапазоне 0,1- 1,0 м/с ±(0,05+0,05v); в диапазоне 1,0-20,0 м/с ±(0,10+0,05v). Атмосферное давление 80- 120 кПа ± 0,25 кПа	Относительная влажность воздуха: не более 90 %; атмосферное давление: (80 – 120) кПа
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5643	С-ВЮ/20- 02- 2024/31841 7091, выдал ФБУ «Тульский ЦСМ»	20.02.2024- 19.02.2025	0-60 с; 0-60 мин. 2 кл. точности; В диапазоне рабочих температур: ±3*(1,7*А/Т+ В); Допускаемая основная погрешность: на интервале в 600 с = ±0,6; на интервале в 3600 с = ±1,8; При измерении интервала времени 60 мин: При температуре (20±5) °С: ±1,8; в пределах рабочей температуры: ±5,4 с	Температура окружающей среды: (минус 20 до плюс 40)°С.

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.18-2020 (ФР.1.33.2020.38244) "ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса" (утв. Приказом Директора ООО «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр» от 16.09.2020 г. №001-МИ. Свидетельство об аттестации №008-311934-2020 от 17.09.2020 г.)

6. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, ВО, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ, ВО из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1, 2	1	31.10.2024

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

7. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №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" (утв. Минтруд России от 21.11.2023; зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 №76179)

8. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21,1	98,3	<0,1	40,1

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

9.1. Краткое описание выполняемой работы: - Выполнение работ в соответствии с должностной инструкцией Организует и осуществляет учебно-коррекционную работу с детьми, имеющими отклонения в речевом развитии.

9.2. Дополнительные сведения:

Данные, предоставленные заказчиком, за которые он несет ответственность: по пунктам 2.1-2.5 и 3.1-3.2 данного протокола, информация предоставлена со стороны заказчика. Испытательная лаборатория не несет ответственность за данные, предоставленные заказчиком (заявление об ограничении ответственности испытательной лабораторией).

9.3. Расчет показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

9.4. Результаты расчета по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U 0,95	ПДУ	Отклонение
1	Сенсорные нагрузки				
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	15	0.5	до 20	-
1.5	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-
2	Монотонность нагрузок				
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)	не характерен	-	более 10	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U 0,95 – присписанное (типичное) значение расширенной неопределенности результатов измерений показателей напряженности трудового процесса, установленные по приложению Б (в соответствии с МИ НТП.18-2020) при $k = 2$ ($p = 95\%$); Отклонение – превышение ПДУ с учетом расширенной неопределенности измерений.

9.5. Дополнения, отклонения, исключения из метода: отсутствуют.

Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения:

Эксперт
(должность)

(подпись)

Аксенов Никита Олегович
(Ф.И.О.)

Приложения: отсутствуют.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт").

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

ИНН 5075027295, КПП 772101001, ОГРН 1155075000520
E-mail: sout@prof-expert.com Тел./факс: (4872) 57-04-45

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 758 - 627 - со/24 от 31.10.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Федеральный закон № 426-ФЗ) и договора № 627 от 09.09.2024, заключенного между ООО «Проф-Эксперт» и Заказчиком: *Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития воспитанников № 29 «Росинка» города Новопавловска; Адрес: 357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13*, на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 21.11.2023 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".

2. Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудником(-ами) Общества с ограниченной ответственностью «Проф-Эксперт» совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда. Эксперт, выполняющий работы по Специальной оценке условий труда: *Аксенов Никита Олегович (№ в реестре: 5674)*

3. Во исполнение требований п. 6 ст. 8 Федерального закона № 426-ФЗ, ООО «Проф-Эксперт» до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда, но не позднее чем через пять рабочих дней со дня заключения с работодателем гражданско-правового договора о проведении специальной оценки условий труда передало в информационную систему учета сведения, указанные в подпунктах «а», «в» и «в.1» пункта 1 части 2 статьи 18 Федерального закона № 426-ФЗ, и получила для предстоящей специальной оценки условий труда идентификационный номер. ООО «Проф-Эксперт», сообщило указанный идентификационный номер работодателю до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда. Идентификационный номер отчета, присвоенный в ФГИС Минтруда: 1013700.

4.1. Процедура идентификации потенциально вредных (опасных) производственных факторов была совмещена с исследованиями (испытаниями) и измерениями вредных и (или) опасных производственных факторов по решению комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов учитывались:

- 1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 2) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 3) 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;
- 4) предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

4.1.1. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: *1*

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

1. Учитель-логопед (1 чел.).

4.2. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

4.3. При идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов происходило сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и

трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 21.11.2023 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"

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

5.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

5.2. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

5.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

5.5. При проведении исследований (испытаний) и измерений потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса работодателем, комиссией по проведению специальной оценки условий труда не было предоставлено информации, касающейся хронометража выполнения тех или иных трудовых операций, действий работников. Время работы в тех или иных условиях труда, с определенным фактором трудового процесса, было оценено со слов работника, руководителя структурного подразделения и лица, сопровождающего эксперта, проводящего работы по специальной оценке условий труда.

6. Общие требования:

6.1.1. В соответствии с п. 2 ст. 15 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии, в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня его направления работодателю нашей организацией. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.

6.1.2. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.

6.1.3. ООО «Проф-Эксперт» обязуется предоставить в Федеральную государственную информационную систему в течение десяти рабочих дней со дня утверждения Отчета, все необходимые данные о рабочих местах, в отношении условий труда, которых проводилась специальная оценка условий труда (в соответствии со ст.18 Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», а также приказа Минтруда России от 03.11.2015 №843н «Об утверждении порядка формирования, хранения и использования сведений содержащихся в ФГИС учета результатов проведения специальной оценки условий труда»), а также в течение трех рабочих дней со дня внесения в информационную систему учета сведений уведомить работодателя об этом на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с приложением копий подтверждающих документов.

6.1.4. Специальная оценка условий труда проводится не реже чем один раз в пять лет. Указанный срок исчисляется со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в информационную систему учета, организацией, проводящей специальную оценку условий труда.

6.2. Работодатель должен ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

6.3.1. После проведения исследований (испытаний) и измерений потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на всех рабочих местах в соответствии с *Разделом II отчета о проведении специальной оценки условий труда – Перечнем рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда*, на те рабочие места, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов условия труда признаны оптимальными или допустимыми (класс условий труда: 1, 2), работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства (Государственная инспекция труда, по месту фактического нахождения) декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, форма которой прилагается к Отчету.

6.3.2. Декларация подается по месту нахождения работодателя лично или направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении. Декларация может быть подана в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью работодателя, посредством заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.3.3. Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

6.3.4. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда бессрочна и распространяется только на те рабочие места, которые указаны в данном документе.

Проект декларации соответствия государственным нормативным требованиям охраны труда передан Заказчику вместе с Отчетом о проведении специальной оценки условий труда.

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

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

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5674

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)



Аксенов Никита Олегович

(Ф.И.О.)

Сводная таблица по всем факторам

№ РМ, № протокола	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
1	Учитель-логопед					
758 - 627 - со/24-1-ОСВ	Световая среда	31.10.2024			2	
	Кабинет(м1)			СамИИИ 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		686±110	300	2	
758 - 627 - со/24-1-НТП	Напряженность трудового процесса	31.10.2024			1	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательного-речевого направления развития воспитанников № 29 «Росинка» города Новопавловска (полное наименование работодателя)				
357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13; Каклогина Людмила Викторовна; 29rosinka@mail.ru (адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2609019139	50237241	4210007	85.11, 85.41, 88.91	07525000106

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда
Учитель-логопед
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 27250

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

170-738-865 94

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Компьютер
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-

Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год; Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: применения труда женщины в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применения труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применения труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 216.1, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 31.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.заведующего
(должность)

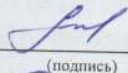

(подпись)

Каклюгина Людмила Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(дата)

21.11.2024


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Делопроизводитель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Мирветалиева Зарина Ниджефалиевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.11.2024</u> (дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Саликова Елена Владимировна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.11.2024</u> (дата)

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

<u>5674</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Аксенов Никита Олегович</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.10.2024</u> (дата)
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

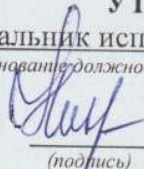
<u></u> (подпись)	<u>Бийболатова Зульфия Аминовна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	<u>21.11.2024</u> (дата)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью
"Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт")
109542, город Москва, вн.тер.г. муниципальный
округ Выхино-Жулебино, проспект Рязанский, дом
86/1, строение 1, помещ. 1Н/7
(адрес места нахождения юридического лица, если он не совпадает
с юридическим адресом)

Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью «Проф-Эксперт»;
Уникальный номер записи в Реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21A395;

300012, Тульская обл., г. Тула, пер. Н.Руднева, дом 5,
литера В, нежилое здание, помещения №1-ИЛ, №2-
ИЛ, №3-ИЛ; 8(4872)570-445; sout@prof-expert.com
(адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории, номер
телефона, адрес электронной почты ИЛ)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
(наименование должности лица, утверждающего документ)



Никитина И.Ю.
(инициалы, фамилия)

31.10.2024
(дата утверждения протокола)



ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний) и измерений параметров световой среды
№ 758 - 627 - со/24-1-ОСВ от 31.10.2024
(идентификационный номер протокола) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о дате, объекте и цели измерений:

- 1.1. Дата проведения измерений: 31.10.2024 ;
- 1.2. Объект измерений: рабочие места.
- 1.3. Цель измерений: специальная оценка условий труда.

2. Сведения об организации-заказчике:

- 2.1. Наименование организации: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития воспитанников № 29 «Росинка» города Новопавловска ;
- 2.2.1. ИНН организации: 2609019139 ; 2.2.2. ОГРН организации: 1022602221256;
- 2.2.3. Контактные данные заказчика:
телефон, электронная почта: 29rosinka@mail.ru; 88793852039;
- 2.2. Адрес места нахождения организации: 357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13 ;
- 2.3. Адрес места осуществления деятельности организации: 357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13 ;
- 2.4. Место проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности): 357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д. 13 ;
- 2.5. Наименование структурного подразделения: Отсутствует .

3. Сведения о рабочем месте (точке измерений):

- 3.1. Номер рабочего места (точки измерений): 1 ;
- 3.2. Наименование рабочего места (точки измерений): Учитель-логопед .

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ), вспомогательном оборудовании (ВО):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Мультиметр цифровой DT-9908	210816338	С-ВЮ/15-05-2024/339473572, выдал ФБУ «Тульский	15.05.2024-14.05.2025	Напряжение постоянного тока (200 мВ; 2В; 20В; 200В; 1000В);±(0,00	Нормальные условия - Температура окружающего воздуха: (15 - 25) оС;

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития воспитанников № 29 «Росинка» города Новопавловска

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)	Физические факторы												Напряженность трудового процесса				
				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электromaгнитные поля фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Электromaгнитные поля фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле 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	Отсутствует Рабочее место учителя-логопеда; Искусственное освещение, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заведующего
(должность)

Каклюгина Людмила Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель
(должность)

Мирветалиева Зарина Нилжефалиевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024
(дата)

Воспитатель
(должность)

Саликова Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024
(дата)

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

Эксперт
(должность)

Аксенов Никита Олегович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2024
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Каклюгина Людмила
Викторовна
(подпись, фамилия, инициалы)

2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1013700)

в

**Муниципальном казенном
дошкольном образовательном
учреждении «Детский сад
общеразвивающего вида с
приоритетным осуществлением
познавательно-речевого направления
развития воспитанников
№ 29 «Росинка» города
Новопавловска**

(полное наименование работодателя)

357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Зеленая, д.

13

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

2609019139

(ИНН работодателя)

260901001

(КПП работодателя)

1022602221256

(ОГРН работодателя)

85.11, 85.41, 88.91

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.заведующего

(подпись)

Каклюгина Людмила Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель

(должность)

(подпись)

Мирветалиева Зарина Нижефали-
евна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024
(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Саликова Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024
(дата)

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

5674

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Аксенов Никита Олегович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития воспитанников № 29 «Росинка» города Новопавлловска

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Отсутствует	2	3	4	5	6
1. Учитель-логопед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 31.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.заведующего

(подпись)

Какпогина Людмила Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Делопроизводитель

(должность)

(подпись)

Мирветалиева Зарина Ниджефалиевна

свна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Саликова Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

5674

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Аксенов Никита Олегович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2024

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 758 - 627 - со/24 31.10.2024
(идентификационный номер) (дата)

31.10.2024

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее Федеральный закон N 426-ФЗ);
- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 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»;
- Договора № 627 от 09.09.2024 и представленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

в Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития воспитанников № 29 «Росинка» города Новопавловска (ИНН: 2609019139; ОГРН: 1022602221256), проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации определено следующее:

Общее количество рабочих мест, подлежащих СОУТ: 1
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась
(в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 1

На рабочих местах, где Идентификация не проведена (Таблица 1), перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, определяется экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона N 426-ФЗ.

Таблица 1

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	1. Учитель-логопед	-

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 0
из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 0