

Идентификационный
номер ФГИС СОУТ:
732344

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Суравешкина
Наталья Владимировна
(фамилия, инициалы)

26» июня 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Горный детский сад»
(полное наименование работодателя)

662173, Красноярский край, Ачинский район, п. Горный, ул. Зеленая, 17
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

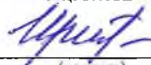
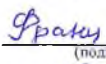

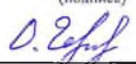
2443017078
(ИНН работодателя)

244301001
(КПП работодателя)

1022401152950
(ОГРН работодателя)

85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Емельянова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)
 (подпись)	Франц Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)
 (подпись)	Новолодская Наталья Андреевна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)
 (подпись)	Герман Ольга Федоровна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Ассоциация дополнительного профессионального образования "Центр условий и охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 660032, г. Красноярск, ул. Андрея Дубенского, 4 корпус. 1 оф. 230; (391)202-0179, факс (391)202-0159

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 412

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.12.2016

5. ИНН 2465075531

6. ОГРН организации 1032402644911

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.21ЭТ07	14 октября 2016 г.	бессрочно

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



№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.05.2023	Рупатко Максим Олегович	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008203	29 декабря 2020 г.	5650
2	22.05.2023	Бирюк Игорь Николаевич	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007289	21 мая 2020 г.	390

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	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2000	11519-11	2013	28.02.2024
2	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-5-2	26687-04	81	27.02.2024
3	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-09	02258	03.10.2023
4	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер BOSCH DLE 50	38534-08	884291620	06.02.2024

5	22.05.2023	Напряженность трудово-го процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2000	11519-11	2013	28.02.2024
---	------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------	------	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись) _____ Кузнецов Василий Михайлович _____ (дата)

М.П.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Горный детский сад» (полное наименование работодателя)				
662173 Красноярский край, Ачинский район, п. Горный, ул. Зеленая, 17; Суравешкина Н.В.; ds-gorniy@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество 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 ОКАТО
2443017078	52008711	4210007	85.11	04203807001

КАРТА № 1А
специальной оценки условий труда

Воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

20437
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 1А, 2А (1А), 3А (1А), 4А (1А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС 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, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	8
из них:	
женщин	8
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

Строка 022. Используемое оборудование: Наглядные пособия
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	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.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Да	Постановление правительства РФ от 29.10.2002 года №781
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Отсутствуют.

Дата составления: 23.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ Суравешкина Наталья Владимировна _____ 26.06.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством _____ Емельянова Ирина Михайловна _____ 26.06.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Франц Наталья Владимировна _____ 26.06.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Делопроизводитель _____ Новолодская Наталья Андреевна _____ 26.06.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Воспитатель _____ Герман Ольга Федоровна _____ 26.06.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

390 _____ Бирюк Игорь Николаевич _____ 23.06.2023
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Франц _____ Франц Наталья Владимировна _____ _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)



Ассоциация дополнительного профессионального образования

Центр условий и охраны труда

660032, г. Красноярск, ул. Андрея Дубенского, 4

Телефон, факс: (391) 20 20 179, 20 20 159

Электронная почта: mail@cuot.ru

В Интернете: www.cuot.ru

Объект специальной оценки условий труда:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Горный детский сад»

Организация, проводящая специальную оценку условий труда:

АДПО «ЦУОТ»

Эксперт по анализу факторов условий труда:

Бирюк Игорь Николаевич

Дата составления:

23.06.2023 г.

Заключение эксперта № 1772/23-3Э на материалы специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «О специальной оценке условий труда № 426-ФЗ» от 28 декабря 2013 г. (далее по тексту Федеральный закон), в период с **22.05.2023 г. по 23.06.2023 г.** на основании договора, организацией АДПО ЦУОТ (№ 412 в реестре Минтруда РФ) и экспертом Бирюком Игорем Николаевичем (далее по тексту Эксперт) проведена специальная оценка условий труда, на рабочих местах (далее по тексту Рабочие места) в **Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Горный детский сад»** (далее Работодатель).

В целях проведения специальной оценки условий труда приказом Работодателя № **52-Д от 22.05.2023** года сформирована комиссия по проведению специальной оценки условий труда (далее по тексту Комиссия).

В соответствии со статьей 10 Федерального Закона, определен перечень рабочих мест, на которых должна проводиться специальная оценка условий труда, проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Исследования (испытания), измерения фактических значений вредных и (или) опасных факторов проведены испытательной лабораторией АДПО «ЦУОТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭТ07 от 14.10.2016 г., результаты проведения исследований (испытаний) и измерений оформлены протоколами № **1772/23** утвержденными **23.06.2023 г.**

По результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, условия труда на рабочих местах Работодателя отнесены Экспертом по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н. Результаты оценки представлены в форме Отчета о проведении специальной оценки условий труда, включающего в себя:

- Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- Карты специальной оценки условий труда;
- Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений;
- Сводную ведомость специальной оценки условий труда;
- Настоящее заключение эксперта.

Результаты и выводы:

По итогам проведенной специальной оценки условий труда в организации Работодателя на 4 рабочих местах условия труда отнесены:

- к итоговому классу 1.0 отнесены на 0 рабочих местах;
- к итоговому классу 2.0 отнесены на 4 рабочих местах;
- к итоговому классу 3.1 отнесены на 0 рабочих местах;
- к итоговому классу 3.2 отнесены на 0 рабочих местах;
- к итоговому классу 3.3 отнесены на 0 рабочих местах;
- к итоговому классу 3.4 отнесены на 0 рабочих местах;

Эксперт:

390

№ в реестре экспертов


(подпись)

Бирюк Игорь Николаевич

(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	8	0	0	0	0	0
из них женщин	8	8	0	8	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Педагогический персонал																								
1А	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2А (1А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3А (1А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4А (1А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 23.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)


(подпись)

Суравешкина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

26.06.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)


(подпись)

Емельянова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

26.06.2023
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Франц Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

26.06.2023
(дата)

Делопроизводитель
(должность)


(подпись)

Новолодская Наталья Андреевна
(Ф.И.О.)

26.06.2023
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Герман Ольга Федоровна
(Ф.И.О.)

26.06.2023
(дата)

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

390
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бирюк Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)


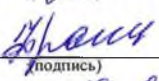
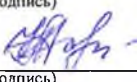

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Педагогический персонал																					
1А	Рабочее место воспитателя	2	2А; 3А; 4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)	 (подпись)	Суравешкина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Емельянова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Франц Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)
Делопроизводитель (должность)	 (подпись)	Новолодская Наталья Андреевна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)
Воспитатель (должность)	 (подпись)	Герман Ольга Федоровна (Ф.И.О.)	<u>26.06.2023</u> (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Бирюк Игорь Николаевич (Ф.И.О.)	 (дата)
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------

Ассоциация дополнительного профессионального образования «Центр условий и охраны труда»
(АДПО «ЦУОТ»)

Испытательная лаборатория

660032, г. Красноярск, ул. Андрея Дубенского, д. 4, корпус 1, оф. 230. Тел/факс: (391) 202-01-79, E-mail: mail@cuot.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭТ07

№ 412 в реестре аккредитованных организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 09.12.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории

АДПО «ЦУОТ»

Д.А. Пискунов

«23» 06 (подпись)

2023 г.



ПРОТОКОЛ № 1772/23-Н

результатов исследования, измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса от «23» июня 2023 г.

1. **Наименование заказчика:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Горный детский сад»

2. **Юридический адрес заказчика:** 662173 Красноярский край, Ачинский район, п. Горный, ул. Зеленая, 17

3. **Фактический адрес заказчика:** 662173 Красноярский край, Ачинский район, п. Горный, ул. Зеленая, 17

4. **Дата проведения измерений:** 22.05.2023

5. **Сведения о применяемых средствах измерения:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2000	2013	С-АШ/01-03-2023/227151261	01.03.2023-28.02.2024	2 класс	-20...+40 °С

6. **Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	177315	С-АШ/08-12-2021/115715890	08.12.2021-07.12.2023	T±0.2°С; влажность ±3%; V±0.05 м/с; P±0.13 кПа; THC±0.2°; тепловое излучение±5 Вт/м2	-20...+55 °С, до 90%

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения СОУТ, утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 с изменениями от 20.01.2015; от 07.09.2015; от 14.11.2016

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Факт. уровень	U _{0.95}	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
<i>Педагогический персонал</i>						
1А	Воспитатель				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	20	±0,3	до 20	2	

Примечание:

Исследования, измерения проводились на территории заказчика.

Параметры микроклимата открытой территории в момент проведения измерений: температура +20 °С, скорость движения воздуха 3 м/с, относительная влажность воздуха 62 %, атмосферное давление 739 мм/рт.ст.

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.), и необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.1.2 и п. 7.8.3.1 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Исследования, измерения провел:

Эксперт по анализу факторов условий

труда
(должность)

(подпись)

Рупатко М.О.
(Ф.И.О.)

23.06.2023
(дата)

Оценку выполнил:

390
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бирюк И.Н.
(Ф.И.О.)

23.06.2023
(дата)

Окончание протокола

Ассоциация дополнительного профессионального образования «Центр условий и охраны труда»
(АДПО «ЦУОТ»)

Испытательная лаборатория

660032, г. Красноярск, ул. Андрея Дубенского, д. 4, корпус 1, оф. 230. Тел/факс: (391) 202-01-79, E-mail: mail@cuot.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭТ07

№ 412 в реестре аккредитованных организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 09.12.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
АДПО «ЦУОТ»


_____ Д.А. Пискунов
«23» 06 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 1772/23-Т

результатов исследования, измерения и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса
от «23» июня 2023 г.



1. **Наименование заказчика:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Горный детский сад»
2. **Юридический адрес заказчика:** 662173 Красноярский край, Ачинский район, п. Горный, ул. Зеленая, 17
3. **Фактический адрес заказчика:** 662173 Красноярский край, Ачинский район, п. Горный, ул. Зеленая, 17
4. **Дата проведения измерений:** 22.05.2023
5. **Сведения о применяемых средствах измерения:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2000	2013	С-АШ/01-03-2023/227151261	01.03.2023-28.02.2024	2 класс	-20...+40 °С
2	Динамометр общего назначения ДПУ-5-2	81	С-АШ/28-02-2022/135217039	28.02.2022-27.02.2024	2 класс, ± 2 %	от +10 до +35°С, не более 80%
3	Весы электронные ВНТ-30-10	02258	С-АШ/04-10-2022/190299639	04.10.2022-03.10.2023	3 класс	-10°С до +40°С, не более 80%
4	Лазерный дальномер BOSCH DLE 50	884291620	С-АШ/07-02-2023/220570990	07.02.2023-06.02.2024	± 1,5 мм	-10...+50°С

6. **Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	177315	С-АШ/08-12-2021/115715890	08.12.2021-07.12.2023	T±0.2°С; влажность ±3%; V±0.05 м/с; P±0.13 кПа; TНС±0.2°; тепловое излучение±5 Вт/м2	-20...+55 °С, до 90%

Испытательная лаборатория АДПО «ЦУОТ»

Протокол № 1772/23-Т

Протокол не может быть воспроизведен и распространен не в полном объеме без разрешения заказчика или Испытательной лаборатории, части протокола не интерпретируются вне контекста. Запрещается вносить

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения СОУТ, утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 с изменениями от 20.01.2015; от 07.09.2015; от 14.11.2016

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Факт. уровень	U _{0,95}	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
<i>Педагогический персонал</i>						
1А	Воспитатель (ж)	-	-	-	2	100
	5. Рабочая поза, % смены	-	-	-	2	
	5.1. Свободная	50	±1,3	-	-	
	5.2. Стоя	50	±1,3	до 60	-	
	5.3. Неудобная	-	-	до 25	-	
	5.4. Фиксированная	-	-	до 25	-	
	5.5. Вынужденная	-	-	-	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	-	-	до 60	-	
	6. Наклоны корпуса	-	-	-	-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50	±0,9	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	-	-	-	-	
	7.1. По горизонтали	3,5	±0,32	до 8	1	
	7.2. По вертикали	-	-	до 2,5	-	
7.3. Суммарное перемещение	3,5	-	до 8	1		

Примечание:

Исследования, измерения проводились на территории заказчика.

Для определения количества шагов применялся Шагомер-эргомер ШЭЭ-01 № 399384 сертификат о калибровке №КР021-045-00019230 от 25.02.2021 г.

Параметры микроклимата открытой территории в момент проведения измерений: температура +20 °С, скорость движения воздуха 3 м/с, относительная влажность воздуха 62 %, атмосферное давление 739 мм/рт.ст.

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.), и необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.1.2 и п. 7.8.3.1 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Исследования, измерения провел:

Эксперт по анализу факторов условий

труда
(должность)

(подпись)

Рупатко М.О.
(Ф.И.О.)

23.06.2023
(дата)

Оценку выполнил:

390

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бирюк И.Н.
(Ф.И.О.)

23.06.2023
(дата)

Окончание протокола