

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Лабунец Евгения
Васильевна

(подпись, фамилия, инициалы)

« 08 »



ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №774782)

в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении
«Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
(полное наименование работодателя)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица
Содружества дом 5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5102003514

(ИНН работодателя)

510201001

(КПП работодателя)

1165190063807

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

Ant
(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

08.09.2023
(дата)

Kl
(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

08.09.2023
(дата)

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению СОУТ
Исполняющий обязанности заведующего

(должность)

Лабунец Евгения Васильевна

(подпись)

(Ф.И.О.)

График проведения работ
по специальной оценке условий труда на рабочих местах
в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении
«Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1	2	3	
1.	Составление перечня рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда	Август 2023	Комиссия по СОУТ
2.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выдача заключения по результатам идентификации	Август 2023	Эксперт АО «МAM»
3.	Исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов, идентифицированных на рабочих местах.	Август 2023	ИЛ АО «МAM»
4.	Составление отчета о проведении специальной оценки условий труда	Сентябрь 2023	АО «МAM»
5.	Утверждение сводной ведомости специальной оценки условий труда	Сентябрь 2023	Эксперт АО «МAM», Комиссия по СОУТ
6.	Разработка и утверждение Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда	Сентябрь 2023	Эксперт АО «МAM», Комиссия по СОУТ
7.	Утверждение отчета о проведении специальной оценки условий труда		Комиссия по СОУТ
8.	Ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись	Не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда	Работодатель
9.	Размещение на официальном сайте в "Интернет" сводной ведомости и перечня мероприятий по улучшению условий труда	Не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда	Работодатель

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель проф-
союзной организации

(должность)



(подпись)

Антонова Светлана Ивановна

(Ф.И.О.)

Воспитатель, специалист по охране тру-
да

(должность)



(подпись)

Клочихина Елена Валентиновна

(Ф.И.О.)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Акционерное общество "Международная академия мезанжуки".

(полное наименование организации)

2. г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4, 185031, Журкин Виктор Михайлович, 8 (8142) 78-57-02, tam@sampo.ru
(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)
273

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
15.04.2016

5. ИНН 1001056047

6. ОГРН 1021000507120

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.21ЭН55	6 апреля 2016	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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			5	6	
1	29.08.2023	Головина Татьяна Николаевна	Ведущий инженер-лаборант	Серия 003 № 0006941	10.03.2020	660

2	29.08.2023	Ляцук Дарья Викторовна	Заместитель руководителя ИЛ	Серия 003 № 0007709	02.09.2020	1515
---	------------	------------------------	-----------------------------	---------------------	------------	------

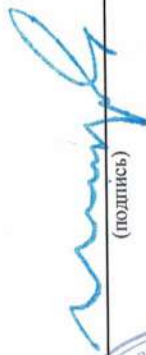
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	29.08.2023	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	2437-13	5742	18.07.2019
2	29.08.2023	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	2437-13	5742	02.04.2024
3	29.08.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	16.03.2024
4	29.08.2023	Химический	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
5	29.08.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
6	29.08.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
7	29.08.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
8	29.08.2023	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	22.07.2020
9	29.08.2023	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
10	29.08.2023	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	22.07.2020
11	29.08.2023	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
12	29.08.2023	Химический	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	02.11.2023
13	29.08.2023	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	02.11.2023

14	29.08.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	02.11.2023
15	29.08.2023	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	02.11.2023
16	29.08.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	01.02.2019
17	29.08.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	02.11.2023
18	29.08.2023	Напряженность труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	01.02.2019
19	29.08.2023	Напряженность труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1444	02.11.2023
20	29.08.2023	Химический	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
21	29.08.2023	Шум	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
22	29.08.2023	Микроклимат	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
23	29.08.2023	Световая среда	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
24	29.08.2023	Тяжесть труда	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	22.01.2019
25	29.08.2023	Тяжесть труда	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
26	29.08.2023	Напряженность труда	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	22.01.2019
27	29.08.2023	Напряженность труда	Секундомер механический СОППр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
28	29.08.2023	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	20.03.2024
29	29.08.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	96315	06.07.2024
30	29.08.2023	Химический	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	1062	30.01.2024
31	29.08.2023	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02	63221-16	02443-18, 00855-18	25.04.2024
32	29.08.2023	Тяжесть труда	Динамометр АЦД/У-0,1/ИИ-2	67638-17	6866	25.06.2024

33	29.08.2023	Тяжесть труда	Весы напольные электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01063	09.03.2024
34	29.08.2023	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22175	31.07.2024

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда



(подпись)

Журкин Виктор Михайлович
(ФИО)

(дата)

М.П.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАНДАЛАКШСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 27» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАНДАЛАКШСКИЙ РАЙОН
МАДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 27»

П Р И К А З

04.08.2023 г.

№ 110 о/д

О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда и утверждению графика проведения специальной оценки условий труда

В целях реализации положений Трудового Кодекса РФ, в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Для организации и проведения специальной оценке условий труда создать постоянно действующую комиссию по проведению специальной оценке условий труда (далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Исполняющий обязанности заведующего – Лабунец Евгения Васильевна

Члены комиссии по проведению СОУТ:

Учитель-логопед – Антонова Светлана Ивановна, председатель профсоюзной организации

Воспитатель – Ключихина Елена Валентиновна, специалист по охране труда

2. Для проведения работ и оформления отчета о проведении специальной оценке условий труда привлечь АО «Международная академия меганауки».
3. Утвердить график проведения специальной оценке условий труда согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
4. Комиссии утвердить перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.
5. Комиссии организовать работу по проведению специальной оценке условий труда в соответствии с требованиями Федерального закона № 426-ФЗ о специальной оценке условий труда от 28.12.2013 г. и иных нормативных правовых документов, регламентирующих процедуру проведения специальной оценке условий труда.
6. Обеспечить доступ экспертов организации, оказывающей услуги по проведению специальной оценки условий труда к рабочим местам, а также обеспечить им предоставление необходимой информации, материалов и документации, относящихся к целям специальной оценки условий труда.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности заведующего

Кулик Е.А.

С приказом ознакомлены:

Лабунец - /Лабунец Е.В.
Антонова - /Антонова С.И.
Ключихина - /Ключихина Е.В.





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

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

19 АПР 2016

№ 15-4/В-1408

На № _____ от _____

Акционерное общество
«Международная академия
меганауки»

185031, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, Варкауса наб.,
д. 1А



Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Акционерного общества «Международная академия меганауки» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 273 от 15 апреля 2016 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(ФИО)

11.09.2023.
(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда

(должность)

(подпись)

Ключихина Елена
Валентиновна
(ФИО)

11.09.2023,
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий
труда

(должность)

(подпись)

Лышчук Дарья Викторовна
(ФИО)

(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

					Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
					Физические факторы															
					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
АУП																				
1	Рабочее место заведующего, Сестринский потолочный с лампами	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 30 мин.	-	8 час.
2	Рабочее место главного бухгалтера, Сестринский потолочный с лампами	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час.	-	-
III																				
3	Рабочее место старшего воспитателя, Сестринский потолочный с лампами	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 час. 30 мин.	-	8 час.
4	Рабочее место воспитателя (группа раннего возраста), Сестринский потолочный с лампами	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	8 час.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ № 8327

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Лящук Дарья Викторовна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 185031, г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Почтовый адрес: 185031, г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

т/факс: 8 (8142) 78-57-02

адрес электронной почты: mam@sampro.ru

сайт:



Подпись эксперта _____

Дата 29.08.2023

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приказ №33н) в МАДОУ «Детский сад № 27» специальная оценка условий труда согласно перечню рабочих мест проводится на 50 рабочих местах, из которых процедуре идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов подлежат 32 рабочих мест.

Работы по идентификации проводятся сотрудниками Акционерного общества "Международная академия меганауки" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда МАДОУ «Детский сад № 27». Обязанности Эксперта выполняет Ляшук Дарья Викторовна.

ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на основании данных, предоставленных МАДОУ «Детский сад № 27» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленной работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления 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 №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация 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 трудовой 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. По результатам идентификации и в целях определения перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, Экспертом составлено Заключение № 8327, включающее:

1) Перечень рабочих мест, содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (Таблица 1 к Заключению эксперта по результатам идентификации № 8327)¹;

2) Перечень рабочих мест с указанием потенциально вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации (Таблица 2 к Заключению эксперта по результатам идентификации № 8327);

Информация, указанная в Таблицах 1,2 направлена в адрес комиссии по специальной оценке условий труда для рассмотрения, утверждения результатов идентификации (ч. 2 ст. 10 Закона № 426-ФЗ) и формирования перечня потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 2 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

¹ За исключением рабочих мест, соответствующих признакам, установленным ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н

Таблица 1 к Заключению эксперта по результатам идентификации № 8327

Перечень рабочих мест, содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды														
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
АУП																	
1	Заведующий		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
2	Главный бухгалтер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
ИП																	
16	Педагог-психолог		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
УВП																	
17	Младший воспитатель (группа раннего возраста)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
18А	Младший воспитатель	19А, 20А, 21А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
22А	Младший воспитатель	23А, 24А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
25	Начальник хозяйственного отдела		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
26	Делопронизводитель		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
27	Медицинская сестра		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+
28	Медицинская сестра бассейна		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+

Таблица 2 к Заключению эксперта по результатам идентификации № 8327

Перечень рабочих мест с указанием потенциально вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации в

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район (наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды													
			химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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
АУП																
1	Заведующий		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
2	Главный бухгалтер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ПП																
3	Старший воспитатель		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
4	Воспитатель (группа раннего возраста)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
5А	Воспитатель	6А, 7А, 8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
9А	Воспитатель	10А, 11А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
12	Музыкальный руководитель		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
13	Учитель-логопед		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
14	Инструктор по физической культуре		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
15	Инструктор по физической культуре (плаванию)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
ПП																
16	Педагог-психолог		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@mail.ru</i>				
(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 ОКATO
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Заведующий 21959
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
АУП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

061-708-380 53

Строка 022. Используемое оборудование:

Моноблок, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)

(подпись)

Лабунец Евгения
Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда
(должность)

(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лящук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)

08.09.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Лабунец

Лабунец Евгения Васильевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023

(дата)

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, восточные помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Подпись

Мигрошина Т. В.

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-13-1-380445 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. **Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

АУЛ

Рабочее место: 1 Заведующий

2. **Цель измерений:**

Проведение СОУТ

3. **Сведения о применяемых средствах измерений.**

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024,
2	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-Вь/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm(0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУС "Карельский ЦСМ"	03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУС "Карельский ЦСМ"	01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 - 221В</p> <p>Продолжительность воздействия: 6 час. 30 мин.</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 29.08.2023</p> <p>Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>									

Условия измерений: Температура воздуха: 21,4 град. С; Относительная влажность: 55%; Атмосферное давление: 100,5 кПа	
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения
лк	400
415	-
1, 2	1, 2, 3
2	

Измерения параметров освещённости:

№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределённость	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	86	лк	460 424 417 447	437	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	2	91	лк	424 391 385 412	403	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	3	87	лк	408 410 410 356	396	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	4	126	лк	437 439 439 381	424	-	-

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мезанавки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"

АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № R.A.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись

Мигрошина Т. В.

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-15-1-380446 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

АУП

Рабочее место: 1 Заведующий

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34X) %	С-А/Д/01-11-2022/198658328, ФБУ с "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП с "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа
------------------------	----------------	---------------------------------

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21,4 град. С

Относительная влажность: 55 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	3	1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20		-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мегануки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@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 ОКATO
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

20656

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

АУП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 февраля 2019 г. N 103н "Об утверждении профессионального стандарта "Бухгалтер"

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

128-583-535 88

Строка 022. Используемое оборудование:

Моноблок, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	-	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	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)

Лабунец Евгения
Васильевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации
(должность)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда
(должность)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ляшук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)

08.09.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Маслякова Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023

(дата)

Акционерное общество "Международная академия метануки"

АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Митрошина Т. В.

Подпись

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-13-2-380447 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

АУП

Рабочее место: 2 Главный бухгалтер

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: еЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: еЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВБ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm (0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm (0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3.	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
	Место проведения измерений: Бухгалтерия, Кабинет, стол с монитором, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 - 221В								
	Продолжительность воздействия: 7 час.								
	Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными								
	Дата проведения измерений: 29.08.2023								
	Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8								
	Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными								
	Высота подвеса: 3м								
	Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0								

Условия измерений: Температура воздуха: 21,4 град. С; Относительная влажность: 55%; Атмосферное давление: 100,5 кПа									
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	418	-	1, 2	1, 2, 3	2	

Измерения параметров освещённости:

№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределённость	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	109	лк	412 396 396 456	415	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	2	101	лк	402 393 417 396	402	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	3	108	лк	401 392 416 395	401	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	4	102	лк	454 444 471 447	454	-	-

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганануки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцуж Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@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 ОКATO
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Старший воспитатель 20437 06
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Воспитатель (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

061-708-380 53

Строка 022. Используемое оборудование:

Моноблок, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Лабунец Евгения Васильевна <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
---	-----------------	---	--------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель профсоюзной организации <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Антонова Светлана Ивановна <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
---	-----------------	---	--------------

Воспитатель, специалист по охране труда <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Клочихина Елена Валентиновна <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
---	-----------------	---	--------------

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

1515 <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Лящук Дарья Викторовна <hr/> (Ф.И.О.)	08.09.2023 <hr/> (дата)
---------------------------------------	--	--	----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 <hr/> (подпись)	Лабунец Евгения Васильевна <hr/> (Ф.И.О.)	11.09.2023 <hr/> (дата)
--	--	----------------------------

Акционерное общество "Международная академия метрологии"
АО "МАМ"

г. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН155.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись  Мигрошина Т. В.

«7» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-13-3-380449 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5
(юридический адрес)
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 3 Старший воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-А/Д/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-В/Б/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm(0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУС "Карельский ЦСМ"	03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУС "Карельский ЦСМ"	01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33 от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Методический кабинет, стол с монитором, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В</p> <p>Продолжительность воздействия: 2 час. 30 мин.</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 29.08.2023</p> <p>Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>									

Условия измерений:

Температура воздуха: 21,1 град. С
Относительная влажность: 53%
Атмосферное давление: 100,5 кПа

1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	416	-	-	1, 2	1, 2, 3	2
---	---	----	-----	-----	---	---	------	---------	---

Измерения параметров освещенности:

№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределённость	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	67	лк	438 422 397 419	419	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	2	83	лк	432 416 391 413	413	-	-

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мегануки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МAM"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, встроены помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись 

Митрошина Т. В.

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-15-3-380448 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. **Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 3 Старший воспитатель

2. **Цель измерений:**

Проведение СОУТ

3. **Сведения о применяемых средствах измерений.**

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-А/01-11-2022/198658328, ФБУ с "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП с "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа
------------------------	----------------	------------------------------------

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21,7 град. С

Относительная влажность: 48,3 %

Атмосферное давление: 101 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	3	I
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговориваемое в неделю)	17-20		-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганяуки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцуж Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакүртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@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 ОКATO
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Воспитатель (группа раннего возраста) 20437
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Воспитатель (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

072-654-199 76

061-708-230 40

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	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	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, встроены помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210Н55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись

Мигрошина Т. В.

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-13-4-380450 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 4 Воспитатель (группа раннего возраста)

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВЬ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm(0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Кэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Группа Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Разряд зрительной работы: VIII а Характеристика зрительной работы: Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.24. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>									

Условия измерений: Температура воздуха: 22,1 град. С Относительная влажность: 53% Атмосферное давление: 100,5 кПа									
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	221	-	1, 2	1, 2, 3	2	
Место проведения измерений: Группа с компьютером, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3.685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0									
Условия измерений: Температура воздуха: 21,9 град. С Относительная влажность: 54% Атмосферное давление: 100,5 кПа									
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	426	-	1, 2	1, 2, 3	2	
Место проведения измерений: Помещение (туалет, раздевалка и т.п.) Продолжительность воздействия: 2 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Разряд зрительной работы: VIII б Характеристика зрительной работы: Общее наблюдение за ходом производственного процесса: периодическое при постоянном пребывании людей в помещении. СанПиН 1.2.3.685-21. Таблица 5.24. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0									
Условия измерений: Температура воздуха: 22,2 град. С Относительная влажность: 55% Атмосферное давление: 100,5 кПа									

3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	214	-	-	1, 2	1, 2, 3	2
Измерения параметров освещенности:									
№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределенность	Коэффициент охвата (95%)	
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	93	лк	234 212 224 218	222	-	-	
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	2	87	лк	232 210 222 216	220	-	-	
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	60	лк	413 442 426 423	426	-	-	
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	120	лк	202 224 201 229	214	-	-	

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Значение показателя 2 соответствует норме

Значение показателя 3 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(ФИ.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(ФИ.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метанауки"
АО "МАМ"
г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория
8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21GN55.
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Митрошина Т. В.

Подпись

«7»

сентября

2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-14-4-380452 от 07.09.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования *Кандалакшский район*
184060, Мурманская область, *Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, *Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5*

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 4 *Воспитатель (группа раннего возраста)*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нонуусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Рабочее положение: ±10 % Наклоны корпуса: ±10 % Геометрический угол: ±10 °	С-АД/03-04-2023/235935967, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.04.2023 по 02.04.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: ±0,0015 м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023

3	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023
4	Динамометр Марка: АЦД/У-0,1/ИИ-2 Заводской номер: 6866	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Статическая нагрузка: $\pm 0,45$ %	С-ДЮП/26-06-2023/258886877, ООО "ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ"	с 26.06.2023 по 25.06.2024
5	Весы настольные электронные Марка: ВМЭН-150-50/100-А Заводской номер: 01063	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 40	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,05$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,05$ кг	С-АД/10-03-2023/229671334, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 10.03.2023 по 09.03.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: от 21,9 до 22,2 град. С

Относительная влажность: от 53 до 55 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для женщин:

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 30 кг
с рабочей поверхности 30 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

По показателю "Наклоны корпуса"
По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"
Суммарное перемещение: 2 км
по горизонтали 2 км
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	1000±80 кг*м, k=2 (p=95%)	1
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	10±0,4 кг, k=2 (p=95%)	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	0,5±0,04 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 30±2,4 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	2000±160, k=2 (p=95%)	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	3000±240, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 1500±120 кгс*с, k=2 (p=95%)	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25%	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени	2

	времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	рабочего дня (смены)	
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	10±1,2, k=2 (p=95%)
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ			
7.1	По горизонтали	До 8	2±0,16 км, k=2 (p=95%)
7.2	По вертикали	До 2,5	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2 .

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганужки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант
(должность)

Головина Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Ляцук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метанавики"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветренные помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Подпись

Митрошина Т. В.

«7» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-15-4-380451 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

ПП

Рабочее место: 4 Воспитатель (группа раннего возраста)

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУС "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа	
------------------------	----------------	------------------------------------	--

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ НТП.ИИТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: от 21,9 до 22,2 град. С

Относительная влажность: от 53 до 55 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	20 часов ± 12 мин., k=2 (p=95%)	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляуж Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@mail.ru</i>				
(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 ОКATO
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 5А
специальной оценки условий труда

Воспитатель 20437
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
4: 5А, 6А, 7А, 8А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Воспитатель (включая старшего)

(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:

141-085-406 25
100-563-106 90
061-708-227 45
106-136-646 27
140-286-405 33
077-131-808 61
059-789-397 53
135-878-453 06

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* 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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)

(подпись)

Лабуец Евгения
Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда
(должность)

(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лящук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)

08.09.2023
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Артемьева Юлия Андреевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023г.
(дата)

Бобкова Елена Валентиновна
(Ф.И.О.)

08.09.2023
(дата)

Гокк Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

Девятова Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023г.
(дата)

Доронина Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

08.09.2023г.
(дата)

Клочихина Елена Валентиновна
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Кулик Елена Аркадьевна
(Ф.И.О.)

08.09.2023г.
(дата)

Проданец Юлия Васильевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Акционерное общество "Международная академия метануки"

АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Испытательная лаборатория

8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.219H55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Митрошина Т. В.

Подпись

2023 г.

«7»

сентября

ПРОТОКОЛ № 7523-13-5а-380453 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 5а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: еЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: еЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВЬ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm(0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

№	Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:
	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Группа Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Разряд зрительной работы: VIII а Характеристика зрительной работы: Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.24. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>									

<p>Условия измерений: Температура воздуха: 22,1 град. С Относительная влажность: 53% Атмосферное давление: 100,5 кПа</p>								
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	219	-	1, 2	1, 2, 3	2
<p>Место проведения измерений: Группа с компьютером, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В</p> <p>Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0</p> <p>Условия измерений: Температура воздуха: 21,9 град. С Относительная влажность: 54% Атмосферное давление: 100,5 кПа</p>								
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	421	-	1, 2	1, 2, 3	2
<p>Место проведения измерений: Помещение (туалет, раздевалка и т.п.)</p> <p>Продолжительность воздействия: 2 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Разряд зрительной работы: VIII б Характеристика зрительной работы: Общее наблюдение за ходом производственного процесса: периодическое при постоянном пребывании людей в помещении. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.24. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0</p> <p>Условия измерений: Температура воздуха: 22,2 град. С Относительная влажность: 55% Атмосферное давление: 100,5 кПа</p>								

3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	213	-	-	1, 2	1, 2, 3	2
---	---	----	----	-----	---	---	------	---------	---

Измерения параметров освещённости:

№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределённость	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	180	лк	209 206 227 234	219	-	-
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	60	лк	393 424 421 446	421	-	-
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	120	лк	224 210 211 207	213	-	-

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Значение показателя 2 соответствует норме

Значение показателя 3 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20. тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись _____ Митрошина Т. В.

«7» _____ 2023 г.

сентября

ПРОТОКОЛ № 7523-14-5а-380455 от 07.09.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 5а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Рабочее положение: ±10 % Наклоны корпуса: ±10 % Геометрический угол: ±10 °	С-АД/03-04-2023/235935967, ФБУ с "Карельский ЦСМ"	с 03.04.2023 по 02.04.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: ±0,0015 м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ с "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023

3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023
4	Динамометр Марка: АЦД/1У-0,1/И-2 Заводской номер: 6866	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Статическая нагрузка: $\pm 0,45$ %	С-ДЮП/26-06-2023/258886877, ООО "ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ"	с 26.06.2023 по 25.06.2024
5	Весы наполные электронные Марка: ВМЭН-150-50/100-А Заводской номер: 01063	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 40	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,05$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,05$ кг	С-АД/10-03-2023/229671334, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 10.03.2023 по 09.03.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: от 21,9 до 22,2 град. С

Относительная влажность: от 53 до 55 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 3 км
по горизонтали 3 км
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	1000±80 кг*м, k=2 (p=95%)	1
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	10±0,4 кг, k=2 (p=95%)	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	0,5±0,04 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 30±2,4 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	2000±160, k=2 (p=95%)	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	3000±240, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 1500±120 кгс*с, k=2 (p=95%)	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

	в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 60±4, k=2 (p=95%) 2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8 3±0,24 км, k=2 (p=95%) 1
7.2	По вертикали	До 2,5 - -

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант
(должность)

Головина Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Ляцуж Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветрогенные помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Подпись

Митрошина Т. В.

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-15-5а-380454 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования *Кандалакшский район*
184060, Мурманская область, *Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, *Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5*

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: *5а Воспитатель*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУС "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа
------------------------	----------------	------------------------------------

4. Нормативные и методические документы.
Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: от 21,9 до 22,2 град. С

Относительная влажность: от 53 до 55 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговориваемое в неделю)	17-20	20 часов ± 12 мин., k=2 (p=95%)	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мезануки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@mail.ru</i>				
(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
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 9А
специальной оценки условий труда

Воспитатель 20437
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
3: 9А, 10А, 11А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Воспитатель (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	7
ИЗ НИХ:	
женщин	7
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

110-623-509 99
188-239-207 03
061-708-238 48
154-344-289 61
110-915-728 28

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)

(подпись)

Лабунец Евгения
Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда
(должность)

(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лящук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)

08.09.2023
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Сёмина Олеся Сергеевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)



Скабелина Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)



Чаброва Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

08.09.23
(дата)



Юрина Надежда Юрьевна
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)



Яфаева Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)



Ток Н.В.
(Ф.И.О.)

08.09.23
(дата)



Яровская Ю.А.
(Ф.И.О.)

11.09.23
(дата)

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, встроенные помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Митрошина Т. В.

Подпись

«7» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-13-9а-380456 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования *Кандалакшский район*
184060, Мурманская область, *Кандалакшский район, село Алакүртти, улица Содружества дом 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, *Кандалакшский район, село Алакүртти, улица Содружества дом 5*

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: *9а Воспитатель*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВЬ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm(0,05+0,05*X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Группа Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Разряд зрительной работы: VIII а Характеристика зрительной работы: Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.24. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>									

<p>Условия измерений: Температура воздуха: 22,1 град. С Относительная влажность: 53% Атмосферное давление: 100,5 кПа</p>								
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	213	-	1, 2	1, 2, 3	2
<p>Место проведения измерений: Группа с компьютером, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0</p>								
<p>Условия измерений: Температура воздуха: 21,9 град. С Относительная влажность: 54% Атмосферное давление: 100,5 кПа</p>								
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	431	-	1, 2	1, 2, 3	2
<p>Место проведения измерений: Помещение (туалет, раздевалка и т.п.) Продолжительность воздействия: 2 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Разряд зрительной работы: VIII б Характеристика зрительной работы: Общее наблюдение за ходом производственного процесса: периодическое при постоянном пребывании людей в помещении. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.24. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0</p>								
<p>Условия измерений: Температура воздуха: 22,2 град. С Относительная влажность: 55% Атмосферное давление: 100,5 кПа</p>								

3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	223	-	-	1, 2	1, 2, 3	2
Измерения параметров освещённости:									
№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределённость	Коэффициент охвата (95%)		
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	180	лк	221 218 221 192	213	-	-		
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	60	лк	434 434 450 406	431	-	-		
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	120	лк	230 230 231 201	223	-	-		

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме
Значение показателя 2 соответствует норме
Значение показателя 3 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганануки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляшук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
 АО "МММ"
 г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
 Испытательная лаборатория
 8 (8142) 78-57-02

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, встроенные помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20. тел.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.
 Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Митрошина Т. В.

Подпись

«7»

сентября

2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-14-9а-380458 от 07.09.2023

**измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса
 измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса**

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 9а Водитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Рабочее положение: ±10 % Наклоны корпуса: ±10 % Геометрический угол: ±10 °	С-АД/03-04-2023/235935967, ФБУ с "Карельский ЦСМ"	с 03.04.2023 по 02.04.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: ±0,0015 м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ с "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023

3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023
4	Динамометр Марка: АЦД/У-0,1/ИИ-2 Заводской номер: 6866	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Статическая нагрузка: $\pm 0,45$ %	С-ДЮП/26-06-2023/258886877, ООО "ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ"	с 26.06.2023 по 25.06.2024
5	Весы наполные электронные Марка: ВМЭН-150-50/100-А Заводской номер: 01063	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 40	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,05$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,05$ кг	С-АД/10-03-2023/229671334, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 10.03.2023 по 09.03.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: от 21,9 до 22,2 град. С

Относительная влажность: от 53 до 55 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 3 км
по горизонтали 3 км
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м	Для женщин до 3000	1000±80 кг*м, k=2 (p=95%)	1
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	10±0,4 кг, k=2 (p=95%)	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	0,5±0,04 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 30±2,4 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	2400±192, k=2 (p=95%)	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	3100±248, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 1500±120 кгс*с, k=2 (p=95%)	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

	в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 $60 \pm 4, k=2$ (p=95%) 2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8 $3 \pm 0,24$ км, $k=2$ (p=95%) 1
7.2	По вертикали	До 2,5 - 0

6. Заключение:

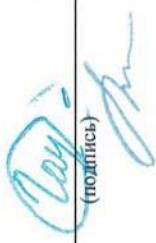
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:
Акционерное общество "Международная академия меганярки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант _____ (должность)	Головина Татьяна Николаевна _____ (Ф.И.О.)
Эксперт по анализу факторов условий труда _____ (должность)	Ляцуж Дарья Викторовна _____ (Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"
г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись

Митрошина Т. В.

«7» _____ 2023 г.

сентября

ПРОТОКОЛ № 7523-15-9а-380457 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 9а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа	
4. Нормативные и методические документы.			
Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:			
№	Наименование документа		
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"		
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда		

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: от 21,9 до 22,2 град. С

Относительная влажность: от 53 до 55 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	20 часов ± 12 мин., k=2 (p=95%)	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганужки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@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
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Музыкальный руководитель
(наименование профессии (должности) работника) 24255
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Музыкальный руководитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

027-397-923 89

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	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	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего

(должность)

(подпись)

Лабунец Евгения
Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда

(должность)

(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ляшук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

08.09.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Суар

Сухорукова Ирина Михайловна

(Ф.И.О.)

11.09.2023

(дата)

Акционерное общество "Международная академия метануки"

АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветреные помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись 

Митрошина Т. В.

«7» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-13-12-380459 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 12 Музыкальный руководитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: еЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: еЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВБ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm (0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-А/Д/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm (0,00043+0,34/X)$ %	С-А/Д/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
	Место проведения измерений: Музыкальный зал, стол с монитором, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В								
	Продолжительность воздействия: 7 час.								
	Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными								
	Дата проведения измерений: 29.08.2023								
	Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8								
	Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными								
	Высота подвеса: 3м								
	Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0								

Условия измерений: Температура воздуха: 20,8 град. С; Относительная влажность: 51%; Атмосферное давление: 100,5 кПа

1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	423	-	-	1, 2	1, 2, 3	2
---	---	----	-----	-----	---	---	------	---------	---

Измерения параметров освещённости:

№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Единицы измерения	Длительность интервала (мин.)	Номер интервала	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределённость	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	103	1	389 428 380 407	401	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	103	2	423 465 413 443	436	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	112	3	389 428 380 407	401	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	102	4	440 484 430 462	454	-	-

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганавигации"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(ФИ.О.)



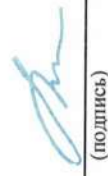
(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцуж Дарья Викторовна

(ФИ.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Подпись

Митрошина Т. В.

«7» _____ 2023 г.

сентября

ПРОТОКОЛ № 7523-14-12-380461 от 07.09.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 12 Музыкальный руководитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Рабочее положение: ± 10 %	С-АД/03-04-2023/235935967, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.04.2023 по 02.04.2024
2	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023
3	Динамометр	Диапазон температур окружающей	Статическая нагрузка: ±0,45 %	С-ДЮП/26-06-2023/258886877,	с 26.06.2023 по 25.06.2024

Марка: АЦД/У-0,1/И-2 Заводской номер: 6866	среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ"
---	---	----------------------------------

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	11.07.2022 по 10.07.2024

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 20,8 град. С

Относительная влажность: 51,2 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

По показателю "Стеротипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 1 км

по горизонтали 1 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-

1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)					
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-		-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-		-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ					
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-		-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	-		-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-		-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-		-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ					
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	7600±608, k=2 (p=95%)		1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	2500±200, k=2 (p=95%)		1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С					
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-		-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-		-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 5300±424 кгс*с, k=2 (p=95%)		1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ					
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении		2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА					
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-		-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ					
7.1	По горизонтали	До 8	1±0,08 км, k=2 (p=95%)		1
7.2	По вертикали	До 2,5	-		-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мезанжуки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(ФИО.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(ФИО.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
 АО "МММ"
 г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
 Испытательная лаборатория
 8 (8142) 78-57-02

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись  Митрошина Т. В.
 «7» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-15-12-380460 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. **Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 12 Музыкальный руководитель

2. **Цель измерений:**

Проведение СОУТ

3. **Сведения о применяемых средствах измерений.**

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУС "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа
------------------------	----------------	---------------------------------

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 20,8 град. С

Относительная влажность: 51,2 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	20 часов ± 12 мин., k=2 (p=95%)	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакүртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@mail.ru</i>				
(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
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед 27250
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; учитель-логопед (логопед)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

100-563-141 93

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	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	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)

(подпись)

Лабунец Евгения
Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда
(должность)

(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ляшук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)

08.09.2023
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Антонова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

11.09.2023 г.
(дата)

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись

Митрошина Т. В.

«7» _____ 2023 г.

сентября

ПРОТОКОЛ № 7523-13-13-380462 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакский район
184060, Мурманская область, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 13 Учитель-логопед

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВЬ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm(0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП "ВНИИОФИ"	11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Кабинет учителя логопеда, стол с монитором, напряженность в сети до проведения измерений UВ1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UВ2 – 221В</p> <p>Продолжительность воздействия: 4 час.</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 29.08.2023</p> <p>Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>									

Условия измерений:
Температура воздуха: 22,1 град. С
Относительная влажность: 53%
Атмосферное давление: 100,5 кПа

1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	422	-	1, 2	1, 2, 3	2
---	---	----	-----	-----	---	------	---------	---

Измерения параметров освещённости:

№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределённость	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	117	лк	392 446 441 397	419	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	2	123	лк	397 453 447 403	425	-	-

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганануки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценки:

Ведущий инженер-лаборант
(должность)

Головина Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Ляцук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метанавики"
АО "МАН"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4

Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветровые помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись

Митрошина Т. В.

«7» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-15-13-380463 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса
исследования, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 13 Учитель-логопед

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУС "Карельский ЦСМ"	С 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	С 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа
4. Нормативные и методические документы.		
Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:		
№	Наименование документа	
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда	

Дата проведения измерений: 29.08.2023
 Условия измерений:
 Температура воздуха: 22,1 град. С
 Относительная влажность: 52,6 %
 Атмосферное давление: 100,5 кПа
 Краткое описание выполняемой работы:
 Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	3	1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговориваемое в неделю)	17-20	17 часов ± 12 мин., k=2 (p=95%)	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганужки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Сдружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@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 ОКATO
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Инструктор по физической культуре
(наименование профессии (должности) работника)

23177
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Инструктор по физической культуре

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

067-143-458 64

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, оргтехника, Спортивный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	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	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)

(подпись)

Лабунец Евгения
Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда
(должность)

(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лящук Дарья Викторовна
(Ф.И.О.)

08.09.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Кравчук

Кравчук Оксана Александровна
(Ф.И.О.)

11.09.23

(дата)

протокол № 7523-13-14-380464 от 07.09.2023 «Исследования (испытаний) и измерении показателей световой среды на рабочих местах»

К строке 030

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАН"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветроенные помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись  Митрошина Т. В.

«7» _____ 2023 г.
сентября

ПРОТОКОЛ № 7523-13-14-380464 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах
исследования (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 14 Инструктор по физической культуре

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: еЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: еЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВВ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm(0,05+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

Наименование документа

1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Спортивный зал, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В Продолжительность воздействия: 7 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 12/0</p> <p>Условия измерений: Температура воздуха: 21,0 град. С; Относительная влажность: 50%; Атмосферное давление: 100,5 кПа</p>									

Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения		лк	400	422	-	1, 2	1, 2, 3	2
Измерения параметров освещенности:								
№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределенность	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	96	лк	404 394 404 450	413	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	2	116	лк	394 386 394 438	403	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	3	116	лк	384 413 410 445	413	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	4	92	лк	427 459 456 494	459	-	-

б. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганужки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцуж Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, встроенные помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Подпись  Митрошина Т. В.

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-14-14-380466 от 07.09.2023

**измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса**

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 14 Инструктор по физической культуре

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Рабочее положение: ±10 % Наклоны корпуса: ±10 % Геометрический угол: ±10 °	С-АД/03-04-2023/235935967, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.04.2023 по 02.04.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: ±0,0015 м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023

3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm(0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ «Карельский ЦСМ»	с 01.11.2022 по 31.10.2023
4	Динамометр Марка: АЦД/1У-0,1/ИИ-2 Заводской номер: 6866	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Статическая нагрузка: $\pm 0,45$ %	С-ДЮП/26-06-2023/258886877, ООО "ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ"	с 26.06.2023 по 25.06.2024
5	Весы настольные электронные Марка: ВМЭН-150-50/100-А Заводской номер: 01063	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 40	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,05$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,05$ кг	С-АД/10-03-2023/229671334, ФБУ «Карельский ЦСМ»	с 10.03.2023 по 09.03.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУП «ВНИИОФИ»	с 11.07.2022 по 10.07.2024

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	МИ ТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21 град. С

Относительная влажность: 49,7 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 30 кг
с рабочей поверхности 30 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"
Суммарное перемещение: 3 км

по горизонтали 3 км
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	-	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)	Для женщин до 3000	-	-
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	-	-	-
2.3.1	С рабочей поверхностью	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	1600±128, k=2 (p=95%)	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	4700±376, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном рабочем положении (смены) и (или) фиксированном	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

	положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 70±4, k=2 (p=95%) 2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8 3±0,24 км, k=2 (p=95%) 1
7.2	По вертикали	До 2,5 - -
6. Заключение:		

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мегананки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант
(должность)


Головина Татьяна Николаевна
(ФИО.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Ляцук Дарья Викторовна
(ФИО.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, встроены помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

К строке 030

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, встроены помещения, расположенные на 4 этаже 4-этажного административного здания: каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21EN55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



Подпись

Митрошина Т. В.

«7» _____ 2023 г.

сентября

ПРОТОКОЛ № 7523-15-14-380465 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. **Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 14 Инструктор по физической культуре

2. **Цель измерений:**

Проведение СОУТ

3. **Сведения о применяемых средствах измерений.**

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: ±(0,00043+0,34/X) %	С-А/01-11-2022/198658328, ФБУС "Карельский ЦСМ"	С 01.11.2022 по 31.10.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М"	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90%	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 %	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	С 11.07.2022 по 10.07.2024

Заводской номер: 30012	при н/д град.С	Атмосферное давление: ±0,13 кПа
4. Нормативные и методические документы.		
Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:		
№	Наименование документа	
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда	

Дата проведения измерений: 29.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21 град. С

Относительная влажность: 49,7 %

Атмосферное давление: 100,5 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговориваемое в неделю)	17-20	20 часов ± 12 мин., k=2 (p=95%)	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мегананки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(ФИ.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцук Дарья Викторовна

(ФИ.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5 Лабунец Евгения Васильевна, (81533)53-911, madou27-alakurtti@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 ОКATO
5102003514	05896366	4210007	85.11	47202000010

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Инструктор по физической культуре (плаванью) 23177
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
ПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Инструктор по физической культуре

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

126-823-537 64

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Не применяются.

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	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	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н Раздел 6: п. 25.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

По подбору персонала:

Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего

(должность)

(подпись)

Лабунец Евгения
Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед, председатель
профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель, специалист по охране
труда

(должность)

(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лящук Дарья Викторовна

(Ф.И.О.)

08.09.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Никифорова Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

11.09.2023

(дата)

Акционерное общество "Международная академия метануки"
АО "МАМ"

г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4
Испытательная лаборатория

185031, РОССИЯ, Карелия Республика, город Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, ветропосенные на 4 этаже 4-этажного административного здания; каб. 15, 18, 20, тел. 8 (8142) 78-57-02

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭН55.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2016 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель-ИДП



Подпись Митрошина Т. В.

«7» _____ сентября _____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7523-13-15-380468 от 07.09.2023

исследований (испытаний) и измерений показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» муниципального образования Кандакиский район
184060, Мурманская область, Кандакиский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандакиский район, село Алакуртти, улица Содружества дом 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

ПП

Рабочее место: 15 Инструктор по физической культуре (плаванню)

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от н/д до 50 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	С-АД/21-03-2023/232519717, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.03.2023 по 20.03.2024
2	Прибор комбинированный Марка: еЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: еЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 50 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8 %	С-ВБ/26-04-2022/151700703, ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	с 26.04.2022 по 25.04.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 55 Относительная влажность: до 90% при н/д град.С	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: $\pm (0,05+0,05*X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	С-А/11-07-2022/169954470, ФГУПС "ВНИИОФИ"	с 11.07.2022 по 10.07.2024
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1444	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50 Относительная влажность: до н/д% при 80 град.С	Расстояние: $\pm 0,0015$ м.	С-АД/03-11-2022/199288342, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 03.11.2022 по 02.11.2023
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -20 до 40	Время: $\pm (0,00043+0,34/X)$ %	С-АД/01-11-2022/198658328, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 01.11.2022 по 31.10.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
3	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Фактическое значение	Расшир. неопред.	Коэф. охвата (95%)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда	
	Место проведения измерений: Бассей, напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В Продолжительность воздействия: 7 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 29.08.2023 Разряд зрительной работы: VII Характеристика зрительной работы: Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.24. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 15/0								

Условия измерений: Температура воздуха: 22,2 град. С; Относительная влажность: 50%; Атмосферное давление: 100,5 кПа									
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	215	-	-	1, 2	1, 2, 3	2

Измерения параметров освещенности:

№ п/п из табл. 5	Наименование фактора	Номер интервала	Длительность интервала (мин.)	Единицы измерения	Значения измерений	Среднее значение	Расширенная неопределенность	Коэффициент охвата (95%)
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	1	117	лк	192 215 199 210	204	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	2	117	лк	217 243 226 238	231	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	3	95	лк	204 228 212 224	217	-	-
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	4	91	лк	194 214 214 210	208	-	-

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Головина Татьяна Николаевна

(ФИ.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Ляцуж Дарья Викторовна

(ФИ.О.)

(подпись)

Окончание протокола