

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

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Козлова Наталья
Святославовна

(подпись, фамилия, инициалы)

«28» декабря 2018 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Муниципальном автономном дошкольном образовательном
учреждении «Детский № 27» муниципального образования
Кандалакшский район

(полное наименование работодателя)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул.
Содружества, д. 5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5102003514

(ИНН работодателя)

1165190063807

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Антонова Светлана Ивановна	28.12.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Клочицина Елена Валентиновна	28.12.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Кравчук Оксана Александровна	28.12.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Яфаева Светлана Владимировна	28.12.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1. Акционерное общество "Международная академия менеджмента".

(полное наименование организации)

2. 185031, с. Петропавловск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, с. Петропавловск, наб. Варкуса, д.1А, Журкин Виктор Михайлович, 8 (8142) 78-57-01, 78-57-02, taiv@yandex.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	3	4	5	6	7
1	03.12.2018	Митрошина Татьяна Владимировна	Руководитель ИЛ	серия 003 № 0000597	24.02.2015	№585
2	03.12.2018	Юшковская Анастасия Олеговна	Инженер-химик	-	-	-
3	03.12.2018	Шабалин Сергей Владимирович	Ведущий инженер ИЛ	серия 003 №0002958	15.09.2015	№2613

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении 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	03.12.2018	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа А -	02437-03	5742	18.07.2019
2	03.12.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации АСНИСТЕНТ	39671-08	081611	11.04.2019
3	03.12.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскан-М"	32014-11	30012	22.07.2020
4	03.12.2018	Тяжесть труда	Динамометр ДК-100	09817-85	01575	08.02.2019
5	03.12.2018	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	01.02.2019
6	03.12.2018	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	01.02.2019
7	03.12.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	01.02.2019
8	03.12.2018	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	01.02.2019
9	03.12.2018	Шум	Секундомер механический СОПир-2а-3-000	11519-11	4672	13.02.2019
10	03.12.2018	Микроклимат	Секундомер механический СОПир-2а-3-000	11519-11	4672	13.02.2019
11	03.12.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПир-2а-3-000	11519-11	4672	13.02.2019
12	03.12.2018	Напряженность труда	Секундомер механический СОПир-2а-3-000	11519-11	4672	13.02.2019
13	03.12.2018	Микроклимат	Прибор калиброванный по измерению параметров микроклимата ТК4-ПКМ (24)	24248-09	24904	10.07.2019
14	03.12.2018	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	27.05.2019
15	03.12.2018	Шум	Калибратор акустический Звоника-К	47740-11	96315	15.07.2019

16	03.12.2018	Световая среда	Прибор комбинационный по измерению параметров освещенности и микроклимата ТКА-ПКМ (43)	24248-09	431630	20.03.2019
17	03.12.2018	Тяжесть труда	Динамометр ДК-100	9817-85	04020	18.11.2020

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда





Журкин Виктор Михайлович
(ФИО)

28.12.2018
(дата)

М.П.



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005716

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.213N55 выдан 06 апреля 2016 г.

срок действия сертификата в date validity

Настоящий аттестат выдан Акционерному обществу "Международная академия меганауки",
акционерное общество (АО) с открытым акционерным капиталом
ИНН: 1001056047

185031, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, дом 1-а

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория АО "Международная академия меганауки"
185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, 1А
акционерное общество (АО) с открытым акционерным капиталом

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 марта 2016 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись

Верно
Генеральный директор АО «МММ»
В.М. Журкин
20 ____ г.
Подлинник находится в АО «МММ»



www.fsa.gov.ru, www.iso.org, www.iec.ch, www.iso.org/iso/17025



**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/б-1408

На № _____

от _____

Акционерное общество
«Международная академия
меганауки»

185031, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, Варкауса наб.,



Верно

исполнительный директор АО «МАН»
С.М. Журков
20 _____ г.
Этот документ вводится в АО «МАН»

**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

П Р И К А З

03.12.2018 г.

№ 389 о/д

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

В целях выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда в организации, в соответствии с требованиями Федерального закона № 426-ФЗ о специальной оценке условий труда, от 28.12.2013 г.

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Создать комиссию по проведению специальной оценки условий труда в составе:

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Исполняющий обязанности заведующего – Козлова Наталья Святославовна

Члены комиссии по проведению СОУТ:

Учитель-логопед – Антонова Светлана Ивановна

Воспитатель – Клочихина Елена Валентиновна

Инструктор по физической культуре – Кравчук Оксана Александровна

Воспитатель – Яфеева Светлана Владимировна

2. Комиссии при проведении специальной оценки условий труда руководствоваться требованиями Федерального закона № 426-ФЗ о специальной оценке условий труда, от 28.12.2013 г.

3. Комиссии подготовить График проведения работ по специальной оценке условий труда и передать мне на утверждение.

4. Комиссии до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда утвердить Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности заведующего

Н.С.

Козлова Н.С.

С приложением
ознакомлена;

Кравчук О.А. (Кравчук)
Клочихина Е.В. (Клочихина)
Антонова С.И. (Ант.)
Яфеева С.В. (Яф.)



(должность)

Козлова Наталья Святославовна
(Ф.И.О.)

Подпись)

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1	2	3	
1.	Составление перечня рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда	4 кв. 2018	Комиссия по СОУТ
2.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выдача заключения по результатам идентификации	4 кв. 2018	Эксперт АО «МАМ»
3.	Исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов, идентифицированных на рабочих местах.	4 кв. 2018	ИЛ АО «МАМ»
4.	Составление отчета о проведении специальной оценки условий труда	4 кв. 2018	АО «МАМ»
5.	Утверждение сводной ведомости специальной оценки условий труда	4 кв. 2018	Эксперт АО «МАМ», Комиссия по СОУТ
6.	Разработка и утверждение Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда	4 кв. 2018	Эксперт АО «МАМ», Комиссия по СОУТ
7.	Утверждение отчета о проведении специальной оценки условий труда	4 кв. 2018	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		Антонова Светлана Ивановна	28.12.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Воспитатель		Ключихина Елена Валентиновна	28.12.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Инструктор по физической культуре		Кравчук Оксана Александровна	28.12.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Воспитатель		Яфеева Светлана Владимировна	28.12.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работников в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие	ультрафиолетовое излучение фактора	электромагнитное поле фактора	ионизирующее поле и излучения	инфракрасное излучение фактора	инфракрасное излучение фактора	инфракрасное излучение фактора	инфракрасное излучение фактора	инфракрасное излучение фактора	инфракрасное излучение фактора	инфракрасное излучение фактора				
Физические факторы																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
АУП																				
1	Рабочее место заведующего, Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	
2	Рабочее место главного бухгалтера, Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
III																				
3	Рабочее место старшего воспитателя, Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	
4	Рабочее место воспитателя (группа раннего возраста), Светильник потолочный с лампами люминесцентными	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	8 час.	
5А	Рабочее место воспитателя.	8	6А, 7А, 8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	8 час.	

32А	Рабочее место слесаря, выполняющего вентиляцию технологического оборудования. Светильник потолочный с лампами люминесцентными	3	33А, 34А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	8 час.	-
35А	Рабочее место кузнечного рабочего, картофелецехта. Светильник потолочный с лампами люминесцентными	2	36А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час.	8 час.	8 час.	-
37	Рабочее место мастера, выставляющего швейную машину. Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час.	8 час.	8 час.	-
38	Рабочее место кладовщика. Молодильное оборудование. Светильник потолочный с лампами люминесцентными. Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час.	8 час.	8 час.	-
39	Рабочее место рабочего по стирке и ремонту белья. Старательная машина. Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 час.	8 час.	8 час.	-
40	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту машин. Светильник потолочный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
41А	Рабочее место уборщика служебных помещений.	3	42А, 43А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-

Специалист подполковник с тампам линейным номером 45А	2	45А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
Рабочее место заворачивания																			
Рабочее место сторона.																			
Специалист подполковник с тампам линейным номером 46	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.
Рабочее место заворачивания																			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья Светославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Ключикина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)

Кривчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакертти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, madou27-alakertti@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	

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Заведующий (наименование профессии (должности) работника) 21959
(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:

102-219-923 09

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, телефон-факс, система видеонаблюдения

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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

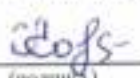
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)	 (подпись)	Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
---	--	--	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
--------------------------------	--	---	--------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Кличихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
----------------------------	--	---	--------------------

Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
--	--	---	--------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфеева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
----------------------------	--	---	--------------------

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

2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
---------------------------------	---	--	--------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

185031, г. Петрозаводск, ш.б. Вяркюса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, ш.б. Вяркюса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-41

Акционерное общество "Междугородная академия менеджмента"

Адресат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.212H55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральными службами по аккредитации

по соответствию требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

и в соответствии с требованиями 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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-1-157282 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

АУП

Рабочее место: 1 Заводской

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет, стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
Дата проведения измерений: 03.12.2018							
Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.							
Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	432	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	221	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2
Место проведения измерений: Помещение детского сада Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
Дата проведения измерений: 03.12.2018							
Разряд зрительной работы: Б II							
Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)							
Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	300	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Значение показателя 3 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия металлургии"

Руководитель И.И:

Матрочанина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Юликовская Анастасия Олеговна

(ФИО)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(ФИО)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петропавловск, наб. Варягуца, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Варягуца, д.1А, тел. 8 (8142) 78-5741

Акционерное общество "Маяк" (полное наименование)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ВА.RU.21.ЭН55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2773 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-1-157283 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

АУП

Рабочее место: *1 Заведующий*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат 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 смазочных (смазочных, жидкостей) и соебщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
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	-	-
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	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Ассоциативное общество "Международная академия менеджеры"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)




(подпись)

(должность)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

(должность)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

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

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Главный 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:

--

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер с монитором, МФУ

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	-
Ненонизирующие 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	<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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2; п. 20.</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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Исполняющий обязанности заведующего</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Козлова Наталья Святославовна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
---	----------------------	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Учитель-логопед</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Антонова Светлана Ивановна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.18</u> (дата)
---------------------------------------	----------------------	---	---------------------------

<u>Воспитатель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Кличихина Елена Валентиновна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.18</u> (дата)
-----------------------------------	----------------------	---	---------------------------

<u>Инструктор по физической культуре</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Кравчук Оксана Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.18</u> (дата)
---	----------------------	---	---------------------------

<u>Воспитатель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Яфеева Светлана Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
-----------------------------------	----------------------	---	-----------------------------

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

<u>2613</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Шабинин Сергей Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u></u> (дата)
--	----------------------	--	-------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u>Сущикова Ирэна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
---------	---	-----------------------------

185031, г. Петрозаводск, наб. Варягуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варягуса, д.1А, тел. 8 (8142) 74-37-01

Акционерное общество "Муниципальная академия митингуки"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ВЛ.ИЛ.2.14155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-3-157285 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

ПП

Рабочее место: 3 Старший воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий трудовой
<p>Место проведения измерений: Кабинет, стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	435	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	218	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2
<p>Место проведения измерений: Помещение детского сада Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Б II Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	300	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

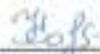
Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)	 (подпись)	Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	--	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
--------------------------------	--	---	--------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Ключихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
----------------------------	--	---	----------------------

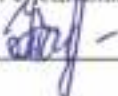
Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
--	--	---	----------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
----------------------------	--	--	----------------------

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

2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	--	--	------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Чабурова Е.А. (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
--	---------------------------	----------------------

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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, madon27-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	

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Старший воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

20437 06
(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:

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук, МФУ

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	-

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКЛ-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий условий труда
Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПК 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	423	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	211	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.
Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджеры"

Руководитель И.Л.

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

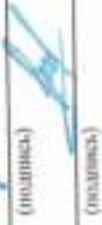
Юрковская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, ш/б, Варзуга, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, ш/б, Варзуга, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия наук о здоровье"

Адресат: аккредитованная испытательная лаборатория № ВА.ВУ.219Н55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №275 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-2-157284 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

АУП

Рабочее место: 2 Главный бухгалтер

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочих поверхностей при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному, совмещенному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

185031, г. Петроавловск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петроавловск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РА.ВЛ.21.01155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-15-3-157286 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

III

Рабочее место: 3 Старший воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

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

Ведущий инженер-химик

_____ (должность)

Юныковская Анастасия Олеговна

_____ (Ф.И.О.)


_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (должность)

Шабалин Сергей Владимирович

_____ (Ф.И.О.)


_____ (подпись)

_____ Окончание протокола

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.	6-10	3	1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
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	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Миниромкина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

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
120-499-756 66

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук

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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)	 (подпись)	Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
--------------------------------	--	---	----------------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Клочихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18</u> (дата)
----------------------------	--	---	---------------------------

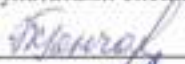
Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
--	--	---	----------------------------

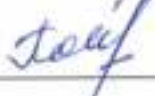
Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфеева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
----------------------------	--	---	-----------------------------

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

2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	---	--	------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Гераσιмова О.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
--	------------------------------------	-----------------------------

 (подпись)	<u>Зайцев О.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
--	--------------------------------	-----------------------------

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 76-37-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Адресат аккредитации испытательной лаборатории № 8А.RU.21.18153. Срок действия сертификата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-4-157287 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

III

Рабочее место: 4 Воспитатель (группа раннего возраста)

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Ссылки на поверку	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8% Открытая территория в дневное время суток: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)
4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения (пункт 3)	Методы проведения измерений и оценки (пункт 4)	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Групповая Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	245	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Раздевальная Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 61. Раздевальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	221	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Туалетная и умывальная комнаты Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Ж Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	165	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

<p>Место проведения измерений: Спальная Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 63. Спальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	145	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Групповая, стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 10% от времени смены) Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
5	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	421	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
6	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	210	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2
<p>Открытая территория в дневное время суток - 2 час.</p>							

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.
- Значение показателя 4 находится в норме.
- Значение показателя 5 находится в норме.
- Значение показателя 6 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Матрочанина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Ведущий инженер-электрик

Юнкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(должность)



(подпись)



(подпись)

Ведущий инженер

(должность)



Шабалин Сергей Владимирович

(ФИО)

(подпись)

Окончание протокола

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	с 19.11.2018 по 18.11.2020
4. Нормативные и методические документы:			
№	Наименование документа		
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"		
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100		
3	Руководство по эксплуатации рулетки		
4	Руководство по эксплуатации секундомера		
Дата проведения измерений: 03.12.2018			
Краткое описание выполняемой работы:			
Согласно должностной инструкции.			

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеренных показателей 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	1000 кг*м	1
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-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	0,5 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			

165031, г. Петроавдлаг, наб. Воргашук, д.1А, 165031, г. Петроавдлаг, наб. Воргашук, д.1А, тел. 8 (9142) 78-57-01

Акционерное общество "Муниципальное предприятие "Мажорнарская заводская мастерская"

Аттестат выполнения испытательной лаборатории № ВАР.01.21.Н.55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральными службами по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-4-157289 от 28.12.2018

измерений и оценки условный труд по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условный труд:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район,
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условный труд:

ПП

Рабочее место: 4 Воспитатель (группа раннего возраста)

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 50 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	2000	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	3000	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 кгс*сек	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	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).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	60	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	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 метрологии"				
Руководитель: И.Л.				

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



Протокол № 486-14-4-157289 от 28.12.2018 «Измерений и оценок условий труда по показателям тяжести трудового процесса»

Страница 4 из 4

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-химик
(должность)

Юнкоская Анастасия Олеговна

(ФИО)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(ФИО)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петропавловск, ш.б. Варягушек, д.1А, 185031, г. Петропавловск, ш.б. Варягушек, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Автономное учреждение «Межмуниципальное агентство занятости населения муниципалитета»

Адрес: 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинта, ул. Содружества, д. 5

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

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2773 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-4-157288 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27 и муниципальное образовательное учреждение Кандалакшский район

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинта, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

(фактический адрес)

2. Цель измерений:
4 Воспитатель (группа раннего возраста)

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	Наименование документа		
2	Руководство по эксплуатации секундомера			

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий трудовой
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.	6-10	10	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, дуры и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	2
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, насловарищаемое в неделю)	17-20	20 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (прислов), необходимых для реализации простого задания или в микроциклах повторяющихся операций	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время насловарищаемое за ходом технологического в % от времени смены)	76-80	-	-

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 метрологии"

Руководитель И.Л:


(подпись)

Мироновская Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-главн

(должность)

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

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:

061-708-230 40
106-136-646 27
059-789-397 53
127-259-351 66
110-623-509 99
110-915-728 28
077-131-808 61

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук.

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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.


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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)		Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	---	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель-логопед (должность)		Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
--------------------------------	---	---	--------------------

Воспитатель (должность)		Ключихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
----------------------------	---	---	--------------------


Инструктор по физической культуре (должность)		Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	28.12.18. (дата)
--	---	---	---------------------

Воспитатель (должность)		Яфаева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
----------------------------	---	---	----------------------


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

2613 (№ в реестре экспертов)		Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	---	--	------------


С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Козлова Наталья Любимовна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	---------------------------------------	----------------------

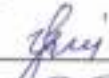
	Арсениц Нелли Васильевна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
---	--------------------------------------	-----------------------

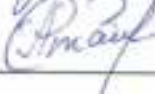
	Сельменко Олеся Сергеевна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
---	---------------------------------------	-----------------------

	Черевина Светлана Игоревна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
---	--	-----------------------

	Девосова Наталья Сергеевна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
---	--	-----------------------

	Кукина Елена Аркадьевна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
---	-------------------------------------	-----------------------

	Крюкова Елена Викторовна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
---	--------------------------------------	-----------------------

	Коташко Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
---	---------------------------------------	-----------------------

185033, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21.0155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральным службой по аккредитации

ин соответствии требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-5а-157290 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

ПП

Рабочее место: 5а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8% Открытая территория в дневное время суток: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Методические указания, Методы контроля, Физические факторы, инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

3	СанПиН 2.2.12.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)								
4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"								
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.								
6	Руководство по эксплуатации рулетки								
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ								
5. Результаты измерений и оценок									
№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда		
<p>Место проведения измерений: Групповая Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>									
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	290	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2		
<p>Место проведения измерений: Раздевальная Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 61. Раздевальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>									
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	231	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2		
<p>Место проведения измерений: Туалетная и умывальная комната Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Ж</p>									
<p>Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>									
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	145	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2		

Место проведения измерений: Спальная Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 63. Спальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	132	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
Место проведения измерений: Групповая, стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 10% от времени смены) Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
5	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	432	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
6	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	214	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2


6. Заключение:


- Значение показателя 1 находится в норме.
 - Значение показателя 2 находится в норме.
 - Значение показателя 3 находится в норме.
 - Значение показателя 4 находится в норме.
 - Значение показателя 5 находится в норме.
 - Значение показателя 6 находится в норме.
- Класс условий труда по фактору: 2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л:

Минишина Татьяна Владимировна (подпись) 

Юшкова Анастасия Олеговна (подпись) 

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Ведущий инженер-химик (подпись)

Юшкова Анастасия Олеговна (Ф.И.О.)

Ведущий инженер
(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжск., д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международная академия наук и технологий"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РА.РЦ.217Н155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованной Федеральным службам по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-5а-157292 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

ПП

Рабочее место: 5а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	----------------------------

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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	1000 кг*м	1
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-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	0,5 кг	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 - 50 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	2000	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	3000	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 кгс*сек	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 в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (выгужденные более 30°), количество за смену	До 100	60	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	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 менеджмента"				
Руководитель ИЛ:				

Миниригина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и полные 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-химик

_____ (должность)

Юликовская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ **Окончание протокола**

185031, г. Петропавловск, наб. Варюкова, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Варюкова, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Адресат: инициативная экспертная группа № ВА.ВК.21-ИМЭ. Срок действия аттестата аккредитации в 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

по соответствию требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-15-5а-157291 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 5а Водитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОИпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, дулы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, говоряемое в неделю)	17-20	20 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

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"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 9А
специальной оценки условий труда

<i>Воспитатель</i>	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 Минздравообразования РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравообразования 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:

061-708-227 45
077-131-804 57
100-563-106 90
061-708-238 48
135-878-453 06
141-085-406 25
146-344-359 64

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук.

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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.</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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)	 (подпись)	Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	--	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	28.12.18. (дата)
--------------------------------	--	---	---------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Ключихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	28.12.18. (дата)
----------------------------	--	---	---------------------

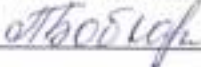
Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
--	--	---	--------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфеева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.18. (дата)
----------------------------	--	---	---------------------

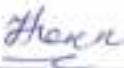
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:


2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	--	--	------------


С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Бобкова Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
--	--	-----------------------

 (подпись)	Кузнецова Светлана Фролимовна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
--	---	-----------------------

 (подпись)	Тсек Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
--	---------------------------------------	----------------------

 (подпись)	Ключихина Елена Валенти. (Ф.И.О.)	28.12.2018, (дата)
--	--------------------------------------	-----------------------

 (подпись)	Яфеева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
--	--	-----------------------

 (подпись)	Артышина Надежда Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
--	---	-----------------------

(Ф.И.О.)

(дата)

185031, г. Петропавловск, ш.б. Варшавы, д.1А, 185031, г. Петропавловск, ш.б. Варшавы, д.1А, тел. ф. (8142) 78-5740)

Административное учреждение "Межмуниципальное пилажное предприятие"

Адресная аккредитация испытательной лаборатории № RA.R1.217455. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-9а-157293 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

ПП

Рабочее место: 9а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочих поверхностей при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный во измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочих поверхностей при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8% Открытая территория в дневное время суток: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)
4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения по пункту 3	Методы проведения измерений и оценки по пункту 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Групповая Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	234	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Раздевальная Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 61. Раздевальная. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	224	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Туалетная и умывальная комната Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Ж Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интрьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	145	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

<p>Место проведения измерений: Спальная Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 63. Спальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	156	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Групповая, стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 10% от времени смены) Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
5	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	434	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
6	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	227	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.
- Значение показателя 4 находится в норме.
- Значение показателя 5 находится в норме.
- Значение показателя 6 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Ведущий инженер-химик

(должность)

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)



(подпись)

Ведущий инженер
(подпись)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкууса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкууса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ВАР.01.21.0155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

по согласованию с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-9а-157295 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 9а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	клеймо о поверке, АО "НТМНЗ" с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	---

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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)	Для женщин до 15000 Для женщин до 28000	1000 кг*м -	1 -
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	0,5 кг	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 - 50 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	2000	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	3000	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 кгс*сек	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 в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	60	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	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 "Междугородная академия менеджмента"				

Руководитель И.Л:

Мирошнича Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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-химик

Юмаловская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(должность)



(подпись)

Ведущий инженер
(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжская, д.1А, (185031), г. Петрозаводск, наб. Варяжская, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Аппаратное общество "Международная академия металлургов"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РА.ИЛ.21.1855. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Адрес: г. Петрозаводск, наб. Варяжская, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-15-9а-157294 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Софружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Софружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 9а Воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность смен (сменных, зменных) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, дуры и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на головной аппарат (суммарное количество часов, выполняемое в неделю)	17-20	20 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

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"

Руководитель И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакертти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, madou27-alakertti@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	

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Музыкальный руководитель 24255
(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; Музыкальный руководитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

025-224-684 26
027-397-923 89

Строка 022. Используемое оборудование:

Музыкальный центр, пианино, ноутбук

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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)
(подпись)Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед
(должность)
(подпись)Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)Воспитатель
(должность)
(подпись)Ключихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)Инструктор по физической культуре
(должность)
(подпись)Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)Воспитатель
(должность)
(подпись)Яфева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Суворунова И.И.
(Ф.И.О.)28.12.2018
(дата)

(Ф.И.О.)

(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Паркуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Паркуса, д.1А, тел. ф. (8142) 78-57-01
Адресное обозначение: Мурманская область "Муниципальное предприятие "Менделеевская заводская металлургия"

Адресату аккредитации испытательной лаборатории № ВЛ.ВУ.219155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральным агентством по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистриционный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-12-157298 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 17 Музыкальный руководитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Зал Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	356	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варюжск, д.1А, (85031, г. Петрозаводск, наб. Варюжск, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01)

Акционерное общество "Межмуниципальное академическое агентство"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21.H155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-12-157297 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(фактический адрес)

III

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 12 Музыкальный руководитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПар-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек. Рабочее положение: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, АО "НТМИЗ"	с 19.11.2018 по 18.11.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	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 РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	7800	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	2560	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				

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 - 5400 кгс*сек	
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 (выгужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	1 км	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 менеджмента"

Руководитель И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

(подпись)

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-химик

(должность)

Ведущий инженер

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, в/б. Варюкса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, в/б. Варюкса, д.1А, тел. ф. (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Межмуниципальное агентство аккредитации"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.210155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

ин соответствии требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в росреестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2773 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-12-157296 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 12 Музыкальной руководитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действительной поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПор-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.		112260, ФБУ "Карельский ЦСМ" с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
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	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, превышаемое в неделю)	17-30	20 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателю напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерение и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджеры"

Руководитель ИЛ:

Миниошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерение № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Кизлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, madou27-afakurtti@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	

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	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:

100-563-141 93

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук

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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2; п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности

заведующего

(должность)



(подпись)

Козлова Наталья

Святославовна

(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)



(подпись)

Антонова Светлана

Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.18

(дата)

Воспитатель

(должность)



(подпись)

Кловчихина Елена

Валентиновна

(Ф.И.О.)

28.12.18

(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)



(подпись)

Кравчук Оксана

Александровна

(Ф.И.О.)

28.12.18

(дата)

Воспитатель

(должность)



(подпись)

Яфеева Светлана

Владимировна

(Ф.И.О.)

28.12.18

(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шабанин Сергей

Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Антонова С.И.

(Ф.И.О.)

28.12.18

(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Вяртуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Вяртуса, д.1А, тел. В (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ВА.РУ.21.0155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральным службой по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-13-157299 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 13. Учитель-логопед

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Даты/период действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33и от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКЛ-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Кабинет; стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещение для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	400	434	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ Место проведения измерений: Кабинет, рабочий стол Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	223	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	415	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Значение показателя 3 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л.

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Юликовская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петроавловск, иб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петроавловск, иб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Аттестат эффективности испытательной лаборатории № РА.ВУ.2130155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Адрес: Автономная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17023-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-15-13-157300 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

ПП

Рабочее место: 13 Учитель-логопед

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПар-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность световых (световых, люксовых) и звуковых и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременно наблюдаемого наблюдения, ед.	6-10	3	1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, зумы и т.п.) при внимательности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выполняемое в неделю)	17-20	17 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (применов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерение и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меланжажа"

Руководитель, И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(должность)



(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

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

23177
(код по ОК-016-04)

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:

Музыкальный центр, 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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности

заведующего

(должность)


(подпись)

Козлова Наталья

Святославовна

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана

Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Клочихина Елена

Валентиновна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Инструктор по физической культуре ✓

(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана

Александровна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана

Владимировна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

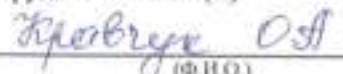
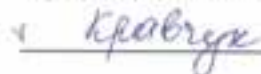
Шабанин Сергей

Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

✓ 
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжск, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжск, д.1А, тел. ф. (8142) 78-57-01.

Аккредитованное общество "Междурезонная академия наук" (МАН)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ВА.РУ.219155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-14-157301 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшского район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

III

Рабочее место: 14 Инструктор по физической культуре

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Зал Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.12.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них горящих): 12/0	лк	200	356	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мелодика"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-техник

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Осуществление протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкууса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкууса, д.1А, т.д. 8 (8142) 78-57-01
Автомобильное общество "Международная академия менеджеров"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.213155, Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

или соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-14-157303 от 28.12.2018

измерений и оценок условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 14 Инструктор по физической культуре

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секуломер механический Марка: СОПпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	клебмо о поверке, АО "НТМНИЗ" с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеримых показателей 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 расстоянии от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	800 кг*м	I
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	Польем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	5 кг	I
2.2	Польем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	0,5 кг	I
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			

2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщины до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщины до 175	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 20 кг	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	1500	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	4500	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщины до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщины до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщины до 60000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 5500 кгс*сек	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).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (выжужденные более 30°), количество за смену	До 100	70	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-
6. Заключение:				
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщины) относятся к классу 2.				
Класс условий труда по фактору: 2				
Организация, проводившая измерения и оценку: Акционерное общество "Международная академия менеджмента"				
Руководитель, И.П.:				

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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 измеритель

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(должность)



(подпись)

Ведущий измеритель

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(должность)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петропавловск, наб. Варягуши, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Варягуша, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Межмуниципальное акционерное общество металлоуэлл"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № В.А.РУ.21/04155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-14-157302 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакский район

184060, Мурманская область, Кандалакский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 3

184060, Мурманская область, Кандалакский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 3
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
ПП

Рабочее место: *14 Инструктор по физической культуре*

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа			
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"			
2	Руководство по эксплуатации секундомера			

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат 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	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, дуры и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выполняемое в неделю)	17-20	20 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (примов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Моноотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

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"

Руководитель ИЛ:

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

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

(должность)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

(должность)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Инструктор по физической культуре (плавание)
(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	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:

126-823-537 64
129-580-228 75

Строка 022. Используемое оборудование:

Чаша

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	-
Грязь 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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20, 22

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед
(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Ключихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре
(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Яфаева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)




(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

(Ф.И.О.)

(дата)

185031, г. Петроавлакс, наб. Варягука, д.1А, 185031, г. Петроавлакс, наб. Варягука, д.1А, тел. ф (8142) 78-57-01
 Акционерное общество "Межмуниципальная академия металлургии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.80.21.21355. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
 Аккредитован Федерацией службы по аккредитации
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-15-157304 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах
в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
 (юридический адрес)

(фактический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 15 Инструктор по физической культуре (плавание)

2. **Цель измерений:**
 Проведение СОУТ

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

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APRA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. **Нормативные и методические документы:**

№

Наименование документа

- 1 МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
- 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
- 3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2485-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

- 4 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5 СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6 Руководство по эксплуатации рулетки
7 Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Бассейн Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 69. Зал бассейна. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	150	250	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения							

6. Заключение:




Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Руководитель И.Л:

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:
 Ведущий инженер-техник
 (подпись) Митрошина Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)  (подпись)
 (подпись) Южикова Анастасия Олеговна (Ф.И.О.)  (подпись)
 (подпись) Шабалин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)  (подпись)

Описание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"
Адресат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.217455. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральными службами по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2773 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-14-15-157306 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (юридический адрес)

III
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

(фактический адрес)

Рабочее место: 15 Инструктор по физической культуре (плаванию)

**2. Цель измерений:
Проведение СОУТ**

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПлр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	«19.11.2018 по 18.11.2020»
---	---	--	----------------------------

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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	800 кг*м	1
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-х раз в час)	Для женщин до 10	5 кг	1
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	0,5 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			

185031, г. Петрозаводск, наб. Варахуся, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варахуся, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Муниципальная академия металлуки"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21.18155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-15-15-157305 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

III

Рабочее место: *15 Инструктор по физической культуре (плавание)*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОИпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

1 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"

2 Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопом, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, насчитываемое в неделю)	17-20	20 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (применов), необходимых для реализации простого задания или в микроциклах повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

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"

Руководитель ИЛ:

 Митрошина Татьяна Владимировна
 (Ф.И.О.)



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

 Ведущий инженер-химик
 (должность)
 Южковская Анастасия Олеговна
 (Ф.И.О.)



 Ведущий инженер
 (должность)
 Шабалин Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)



 Окончание протокола

2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщины до 175	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 20 кг	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	1500	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 200000	4500	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщины до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщины до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщины до 60000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 5500 кгс*сек	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).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	70	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

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

Классе условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Матренина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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-химик

Юликовская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог 25484
(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; Педагог-психолог

(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:

116-524-299 47

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук.

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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)	 (подпись)	Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
--------------------------------	--	---	----------------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Ключихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
----------------------------	--	---	----------------------------

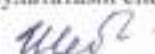
Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18</u> (дата)
--	--	---	---------------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфеева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
----------------------------	--	---	----------------------------

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

2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	--	--	------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Шебештова И.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
--	-----------------------------------	----------------------------

185031, г. Петропавловск, наб. Баранова, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Баранова, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Адресат аккредитации испытательной лаборатории № ВЛ.ВЛ.21.0155. Срок действия аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-16-157307 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

ПП

Рабочее место: 16 Подвал-искусство

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APRA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Кабинет, стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	421	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДУ	лк	200	214	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2
<p>Место проведения измерений: Кабинет, рабочий стол Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	432	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3 и оценку:
Ведущий инженер-электрик

_____ (должность)

Юнкокская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжск, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжск, д.1А, тса. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № В.А. ВУ.2179155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитация Федеральными службами по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17023-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-15-16-157308 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

III

Рабочее место: 16 Педагог-психолог

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОИпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (звучных, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
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	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, посвящаемое в неделю)	17-20	17 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

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"

Руководитель И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-техник

Юдиловская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 3 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Младший воспитатель (группа раннего возраста)
(наименование профессии (должности) работника)

24236

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

УВП

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); IV. Должности учебно-вспомогательного персонала; Младший воспитатель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

157-681-799 24

Строка 022. Используемое оборудование:

Столовая посуда, пылесос, уборочный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

Синтетические моющие средства, Пищевые продукты.

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	2	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1, п. 1.3.3, Приложение 2: п. 14, 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)
(подпись)Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)Ключихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)28.12.2018
(дата)

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

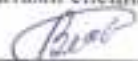
2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Восильева В.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2018

(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варзуга, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варзуга, д.1А, тел. 8 (81-42) 78-57-01.
Акционерное общество "Международная академия инноваций"
Аккредитованная испытательная лаборатория № RA.RU.2120H55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная федеральная служба по аккредитации
шт. соответствии требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-4-17-157312 от 28.12.2018
измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: 17 *Младший воспитатель (группа раннего возраста)*

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:
- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 ДБ	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	1	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 2,5%	3/340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

- 1 ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
- 2 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
- 3 СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
- 4 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
- 5 Руководство по эксплуатации рулетки
- 6 Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	ПУД (дБ)	Факт. значение (дБ)	Усред. эквивалентный уровень звука (дБ)	Вклад операции в эквивалентный уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Стандартная неопределенность для каждой операции	Средства измерения из пункта 4	Методы проведения измерения и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: плескос Место измерения: Грузовая Операция: уборка	03.12.2018	1 час.	Непостоянный колеблющийся во времени	80	60,0 62,0 61,0	61,1 (дБ)	52,1	0,6	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 52,0 дБ

Суммарная стандартная неопределенность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,9

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Руководитель И.Л.

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-техник

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

185031, г. Петроавдская, наб. Варюкса, д.1А, 185031, г. Петроавдская, наб. Варюкса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия металлургии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.270153. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Академия Физико-химическая служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-17-157309 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: *17 Младший воспитатель (группа раннего возраста)*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действенная поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"						
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.						
6	Руководство по эксплуатации рулетки						
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ						
5. Результаты измерений и оценок							
№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Групповая Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	245	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Место проведения измерений: Раздевальная Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 61. Раздевальная. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	221	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
3	Место проведения измерений: Туалетная и умывальная комната Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Ж Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интрьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	75	165	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
	Место проведения измерений: Спортивная Продолжительность воздействия: 1 час.						

<p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 63. Спальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	145	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<p>Место проведения измерений: Моечная Продолжительность воздействия: 2 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 73. Моечные посуды Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
5	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	215	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<p>Место проведения измерений: Раздаточная Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 71. Раздаточные Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
6	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	350	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.
- Значение показателя 4 находится в норме.
- Значение показателя 5 находится в норме.
- Значение показателя 6 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л.:

Митрошкина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Ведущий инженер-техник
(должность)

Юлиановская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер
(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петроавдск, иб. Парвула, д.1А, 185031, г. Петроавдск, иб. Парвула, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Межгосударственная академия метрологии"

Адресат аккредитации лабораторий № ВА.ВУ.21.3Н55 Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-17-157311 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшского района

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 17 Младший воспитатель (группа раннего возраста)

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПор-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	----------------------------

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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 расстоянии от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	2500 кг*м	1
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-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	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	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 70 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	1000	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	10300	2
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 - 89000 кгс*сек	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 рабочего дня (смены) в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (выгужденные более 30°), количество за смену	До 100	80	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	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 менеджмента"				
Руководитель И.Л.:				

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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-химик

Юнкоуская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)


(должность)


(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(должность)


(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжская, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варяжская, д.1А, тел. 8 (8162) 78-57-01

Акционерное общество "Мушкетерская академия технологий"

Адрес: аккредитованная испытательная лаборатория № В.А.ВЛ.2170155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральным агентством по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-15-17-157310 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 17 Младший воспитатель (группы раннего возраста)

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

1 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"

2 Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность световых (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, думы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю)	17-20	-	-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

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 менеджера"

Руководитель ИЛ:

Матрочина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 18А
специальной оценки условий труда

<i>Младший воспитатель</i>	<i>24236</i>
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
<i>УВП</i>	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

4: 18А, 19А, 20А, 21А

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); IV. Должности учебно-вспомогательного персонала; Младший воспитатель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>4</i>
из них:	
женщин	<i>4</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:

<i>133-283-547 47</i>
<i>077-653-956 19</i>
<i>113-842-816 45</i>
<i>071-455-337 53</i>

Строка 022. Используемое оборудование:

Столовая посуда, пылесос, уборочный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

Синтетические моющие средства. Пищевые продукты.

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	2	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1. п. 1.3.3, Приложение 2: п. 14, 20.</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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед
(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Ключихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Инструктор по физической культуре
(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)


Яфаева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Кашкова О.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)



Лавина О.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)



Алексина О.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)



Боллажина М.И.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкужа, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкужа, д.1А, тел. 8 (8142) 76-57-01

Акционерное общество "Муниципальное предприятие "Мастеровские изделия"

Адрес: Мурманская область, г. Мурманск, ул. Звонкая, д. 21/а, 184060. С/р: 06 апрель 2016

Аккредитованная испытательная лаборатория № ВЛ.303.21.2/153. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитована Федеральным службой по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-4-18 от 28.12.2018

измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 18а Младший воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 Дб	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	1	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 2,5%	3/340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

1	ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
2	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
3	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
4	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
5	Руководство по эксплуатации рулетки
6	Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	ПУУ (дБ)	Факт. значение (дБ)	Усред. эквивалентный уровень звука (дБ)	Вклад операции и эквивалентный уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Стандартная неопределенность для каждой операции	Средства измерения пункта 4	Методы проведения измерения и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: выхлоп Место измерения: Групповая Операция: уборка	03.12.2018	1 час.	Непостоянный - клеблящийся во времени	80	60,0 62,0 61,0	61,1	52,1	0,6	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 52,0 дБ

Суммарная стандартная неопределенность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,9

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджера"

Руководитель И.П.:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-техник

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Описание протокола

Южковская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Описание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкужа, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкужа, д.1А, тел. 8 (8142) 76-57-41
Акционерное общество "Международная академия менеджмент"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ВЛ.ВУ.2174135. Срок действия аттестата аккредитации с 06. апреля 2016
Александровская Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-18а-157313 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшанский район
184060, Мурманская область, Кандалакшанский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшанский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: *18а Младший воспитатель*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"							
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.							
6	Руководство по эксплуатации рулетки							
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ							
5. Результаты измерений и оценок								
№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда	
<p>Место проведения измерений: Групповая Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комлаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>								
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	290	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2	
<p>Место проведения измерений: Раздевальня Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 61. Раздевальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>								
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	231	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2	
<p>Место проведения измерений: Туалетная и умывальная комната Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Ж Характеристика зрительной работы: Область ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>								
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	145	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2	
<p>Место проведения измерений: Спальная Продолжительность воздействия: 1 час.</p>								

<p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 63. Спальные. СанПиН 2.2.1.2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	132	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<p>Место проведения измерений: Моечная Продолжительность воздействия: 2 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 73. Моечные посуды. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
5	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	209	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<p>Место проведения измерений: Раздаточная Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 71. Раздаточные Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
6	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	350	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.
- Значение показателя 4 находится в норме.
- Значение показателя 5 находится в норме.
- Значение показателя 6 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меланжу"

Руководитель ИЛ:

Матроскина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Ведущий инженер-химик

(подпись)

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(подпись)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031 г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. в (8142) 78-55-01
Акционерное общество "Международная академия менеджеров"
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, кв. 21, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. в (8142) 78-55-01
Аккредитация Федеральной службы по аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитация Федеральной службы по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСОМЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-14-18а-157315 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВГ

Рабочее место: *18а Младший воспитатель*

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом тип 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	клеймо о поверке, АО "НТМНЗ" с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	---

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий трудовой
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	2500 кг*м	1
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-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	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	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 70 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	1000	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	10300	2
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 - 8900 кгс*сек	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 в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (выгуженные более 30°), количество за смену	До 100	80	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	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 механизации"

Руководитель И.Л.

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(Подпись)

185031, г. Петропавловск, наб. Варкуса, д.1А, (8931), г. Петропавловск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-5740)
Акционерное общество "Международная академия метрологии"
Адрес: аккредитованная испытательная лаборатория № В.А.ВЛ.21.0455. Срок действия сертификата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016
ПРОТОКОЛ № 2486-15-18а-157314 от 28.12.2018

- оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**
- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: *18а Младший воспитатель*

- 2. Цель измерений:**
Проведение СОУТ

- 3. Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

- 4. Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

- 5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-
1.2.	Число производственных объектов одномоментного наблюдения, ед.	6-10	10
1.3.	Работа с оптических приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	3
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 комплексе повторяющихся операций	6-9	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-

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 менеджера"

Руководитель И.Л:

Минирожина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Юлыксовская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Собружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 22А
специальной оценки условий труда

Младший воспитатель (наименование профессии (должности) работника)	24236 (код по ОК-016-04)
Наименование структурного подразделения УВП	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
3; 22А, 23А, 24А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Коэффициентный 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); IV. Должности учебно-исполнительного персонала; Младший воспитатель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщины	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

121-561-589 35
100-563-121 89
154-459-506 82

Строка 022. Используемое оборудование:

Стекловая посуда, пылесос, уборочный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

Синтетические моющие средства, Пищевые продукты.

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	2	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Ненонизирующие 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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1. п. 1.3.3, Приложение 2: п. 14, 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)
(подпись)Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)Кличихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)Лебедева А.А.
(Ф.И.О.)28.12.2018
(дата)
(подпись)Каргузова А.В.
(Ф.И.О.)28.12.2018.
(дата)
(подпись)Кураш Н.С.
(Ф.И.О.)28.12.2018.
(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варягов, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варягов, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ИА.РУ.212153. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитован Федеральным службой по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-4-22а-157320 от 28.12.2018
измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
*Муниципальное автономное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

УВН
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 2.2а Младший воспитатель
2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:
- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 Дб	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	1	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 2,5%	3/340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

1	ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
2	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33 от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
3	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
4	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
5	Руководство по эксплуатации рулетки
6	Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	ГДУ (дБ)	Фактич. значение (дБ)	Усред. эквивалентный уровень звука (дБ)	Вклад операций и эквивалентный уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Стандартная неопределенность для каждой операции	Средства измерения из пункта 4	Методы проведения измерения и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: талесос Место измерения: Групповая Операция: уборка	03.12.2018	1 час	Непостоянный колеблющийся во времени	80	60,0 62,0 61,0	61,1	52,1	0,6	1. 2. 3. 4	1. 2. 3. 4. 5. 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 52,0 дБ.

Суммарная стандартная неопределенность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,9

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку: **Аспирантское общество "Международная академия менеджмента"**

Руководитель ИЛ: _____

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-эксперт

(должность)

Ведущий инженер

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Паркуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Паркуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"
Адресат аккредитации диспетчерской лаборатории № РА.ВЛ.21:Н155. Сроу действия аккредитации в соответствии с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-22а-157317 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район Мурманской области, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: *22а Молодой воспитатель*

- 2. Цель измерений:**
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ГЕОСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"						
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.						
6	Руководство по эксплуатации рулетки						
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ						
5. Результаты измерений и оценок							
1	Место проведения измерений: Групповая Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	234	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Место проведения измерений: Раздевальная Продолжительность воздействия: 0 час. 30 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 61. Раздевальная. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	224	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
3	Место проведения измерений: Спальня Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: Ж Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	75	145	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

<p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 63. Спальные. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	156	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<p>Место проведения измерений: Моечная Продолжительность воздействия: 2 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 73. Моечные посуды Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
5	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	215	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<p>Место проведения измерений: Раздаточная Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 71. Раздаточные Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>						
6	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	350	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.
- Значение показателя 4 находится в норме.
- Значение показателя 5 находится в норме.
- Значение показателя 6 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Ведущий инженер-химик
(должность)

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер
(должность)

Шобанин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

165031, г. Петроавтомск, наб. Варяжск., д.1А, 185031, г. Петроавтомск, наб. Варяжск., д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-61
Акционерное общество "Муниципальное предприятие анализа и контроля"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA-RU.21.0155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 13 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-14-22а-157319 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 22а Младший воспитатель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Слеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 5% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	клеймо о поверке, АО "НТМИЗ" с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	---

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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)	Для женщин до 15000 Для женщин до 28000	2500 кг*м -	1 -
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			

С рабочей поверхности		Для женщин до 350	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 70 кг	1
С пола		Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	1000	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	10300	2
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 - 8900 кгс*сек	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 в положении «стова» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стова» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	80	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	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 менеджмента"				
Руководитель И.Л.:				

Матренишина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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-химик
(должность)

Кунковская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



_____ (подпись)

Окончание протокола

188031, г. Петропавловск, наб. Виршиуса, д.1А, 189031, г. Петропавловск, наб. Виршиуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-97-01
Акционерное общество "Международная академия наук и технологий"
Адрес: аккредитация испытательной лаборатории № RA.RU.217455, Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитация Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-22а-157318 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: 22а Младший воспитатель

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-173	-	-
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	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, превышаемое в неделю)	17-20	-	-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

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 менеджеры"

Руководитель ИЛ:

Матронева Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Описание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 25
специальной оценки условий труда

Начальник хозяйственного отдела

(наименование профессии (должности) работника)

24693

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

УВП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях;

(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:

070-828-525 69

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук.

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	1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.</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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед
(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Кличихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре
(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

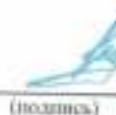
Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

2613

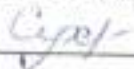
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Сухова О.В.
(Ф.И.О.)

28.12.2018.
(дата)

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-химик

_____ (должность)

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ Окончание протокола

183031, г. Петрозаводск, наб. Варкуни, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуни, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.2129155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-25-157322 от 28.12.2018
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах
в которой производится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: 25 Начальник хозяйственного отдела

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Кабинет, стол с ноутбуком (работа за ноутбуком 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещение для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	412	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	212	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2
<p>Место проведения измерений: Помещение летского сада Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Б II Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	300	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



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

Ведущий инженер-химик

(должность)

(подпись)

Юнкокская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрошосское, ш.б. Варкужа, д.1А, 185031, г. Петрошосское, ш.б. Варкужа, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмент"
Адрес: аккредитация испытательной лаборатории № В.А.РУ.217Н155. Срок действия статуса аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-14-25-157321 от 28.12.2018

измерений и оценок условий труда по показателям тяжести трудового процесса
измерений и оценок условий труда по показателям тяжести трудового процесса
в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Сводружествыя, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Сводружествыя, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 25 Начальник хозяйственного отдела

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Средства измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПар-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Рабочее положение: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации рулетки
3	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:
Согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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 расстоянии 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-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	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 РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя)	1

	и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (выгуженные более 30°), количество за смену	До 100 -
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8 2 км
7.2	По вертикали	До 2,5 -

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Междугородная академия метрополитана"

Руководитель И.Л.:

Матрошнина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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-химик

(должность)

Юнкокская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалаксиский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалаксиский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 26
специальной оценки условий труда

Делопроизводитель
(наименование профессии (должности) работника) 21299
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
УВП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях;
Делопроизводитель

(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:

144-671-988 94

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер с монитором, принтер

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	<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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.</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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего

(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Кличихина Елена
Валентиновна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфаева Светлана
Владимировна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)





(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варшавск., д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варшавск., д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная ассоциация инженеров"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № В.А.В.С.21.ЭН55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-26-157323 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район,
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВН

Рабочее место: 26 Детсадоводитель

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16, Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Классе условный труда
1	Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПК 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	400	435	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	223	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Классе условный труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



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

Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(должность)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(должность)

Окончание протокола



<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 27
специальной оценки условий труда

Медицинская сестра 24038
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

УВП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздрава России от 23.07.2010 г. №541н. Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения; III. Должности специалистов; Должности специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием; Медицинская сестра

(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:

020-271-911 97

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер с монитором, принтер, тонометр, фонендоскоп, ростомер, весы, холодильник, бактерицидный облучатель

Используемые материалы и сырье:

Дезинфицирующие средства

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	2	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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1. п. 1.2.33.1, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед
(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Ключихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Инструктор по физической культуре
(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)

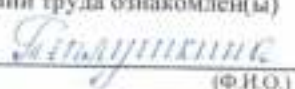

(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)




(Ф.И.О.)

21.11.

28.12.2018
(дата)

185031, г. Петрозаводск, ш/б. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, ш/б. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-0).
Акционерное общество "Междумурманская академия наук и технологий"

Аккредитованная испытательная лаборатория № ВЛА.ВУ.213155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 января 2016
Аккредитована Федеральным агентством аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Гатчинский филиал в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-1-27-157380 от 28.12.2018

измерения и оценки химического фактора

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 27 Медицинская сестра

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30912		20717-5851n, ФГУП "ВНИИМС"	с 23.07.2018 по 22.07.2020
2	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672		112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
3	Анализатор-течискатель Марка: АНТ-3М Заводской номер: 940		0199938, ФБУ "ГЕСТ-С.Петербург"	с 12.12.2017 по 11.12.2018
4	Аспиратор сиффонный Марка: АМ-5Е Заводской номер: 1097	менее 5%	117529, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 16.08.2018 по 15.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	ГОСТ 12.1.005-88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
2	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
3	ГН 2.2.5.3532-18. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

4	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскопа-М
5	Руководство по эксплуатации секундомера
6	Руководство по эксплуатации аспиратора сифонного

5. Условия отбора проб:

Атмосферное давление: 750 мм рт. ст.

Температура воздуха: Кабинет – +22 °С (03.12.2018).

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	ПДКмакс	ПДКсс	Фактическое значение максимальное	Фактическое значение среднесменное	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий трудовой
1	Пропан-2-ол Класс опасности: 3 Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека № CAS: 67-63-0	мг/м ³	50	10	≤ 10	≤ 10	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6	2

7. Промежуточные данные:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Дата	Длительность этапа	Единица измерения	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
01. Пропан-2-ол	03.12.2018	0 час. 30 мин.	мг/м ³	≤ 10	≤ 10

Место измерения: Кабинет, Источник: дет. средства
 Погрешность измерений ± 25%, при доверительной вероятности P = 0,95

8. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л.

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

(подпись)

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

Ведущий инженер-электрик

(должность)

Юдиловская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петропавловск, ш.б. Варягуса, д.1А, 185031, г. Петропавловск, ш.б. Варягуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия экспертов"
Адресат: инициативная инициативная лаборатория № В.А. RU.21/3H55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-27-157325 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район,
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 27 Медицинская сестра

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Ссылки на применяемые средства измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности зрачка ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПК 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 1.3. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	432	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана В/ДТ	лк	200	221	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель, И.Л:

Мирошникова Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

185031, г. Петропавловск, наб. Вирмаусл, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Вирмаусл, д.1А, тел. 8 (9142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная аналитическая компания"
Адрес: г. Петропавловск, Испытательный лабораторный № ИА.ИЛ.2174155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральными службами по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-27-157324 от 28.12.2018
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса
в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27 в муниципальном округе Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: 27 Медицинская сестра

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обелозования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	3	1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при значительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю)	17-20	-	-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (прислов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Моноотонность производственной обстановки (средняя пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерение и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л:

Матрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-техник

(должность)

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i> (полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 28
специальной оценки условий труда

Медицинская сестра бассейна
(наименование профессии (должности) работника) 24038
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
УВП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 г. №541н. Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения; III. Должности специалистов; Должности специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием; Медицинская сестра

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

101-586-197 37

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер с монитором, принтер, тонометр, фонендоскоп, ростомер, весы

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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20, 22

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности

заведующего

(должность)



(подпись)

Козлова Наталья

Святославовна

(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)



(подпись)

Антонова Светлана

Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.18.

(дата)

Воспитатель

(должность)



(подпись)

Ключихина Елена

Валентиновна

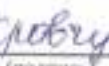
(Ф.И.О.)

28.12.18.

(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)



(подпись)

Кравчук Оксана

Александровна

(Ф.И.О.)

28.12.18

(дата)

Воспитатель

(должность)



(подпись)

Яфеева Светлана

Владимировна

(Ф.И.О.)

28.12.18.

(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

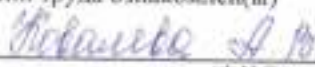
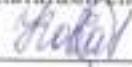
Шабанин Сергей

Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(Ф.И.О.)

28.12.2018.

(дата)

185031, г. Петрозаводск, ш.б. Вырвася, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, ш.б. Вырвася, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Административное общество "Мультипараллельная академия интеграции"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № В.А.КЛ.217Н155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-28-157326 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципальной образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Рабочее место: 28 Медицинская сестра бассейна

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33 от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПК 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	432	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана В/Д	лк	200	221	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

185031, г. Петрошолоха, наб. Варзуга, д.1А, 185031, г. Петрошолоха, наб. Варзуга, д.1А, тел. 8 (8142) 76-57-01
Акционерное общество "Междунациональная академия менеджмента"
Адрес: г. Мурманск, испытательная лаборатория № ВЛ.РЦ.21.0153. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-28-157327 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Азакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Азакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

2. Цель измерений:

Рабочее место: 28 Медвинская сестра бассейн

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

1 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"

2 Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
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	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов разговорного в неделю)	17-20	-	-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в циклически повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерение и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Митрашина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(подпись)

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(подпись)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, madon27-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	

КАРТА № 29А
специальной оценки условий труда

Бухгалтер
(наименование профессии (должности) работника) 20336
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
УВП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
2: 29А, 30А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Бухгалтер
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

131-173-125 04
113-075-760 25

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер с монитором, МФУ.

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	<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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.</i>

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

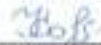
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Козлова Наталья Святославовна <small>(Ф.И.О.)</small>	28.12.2018 <small>(дата)</small>
--	---	---	-------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Антонова Светлана Ивановна <small>(Ф.И.О.)</small>	28.12.18 <small>(дата)</small>
---	---	--	-----------------------------------

Воспитатель <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ключихина Елена Валентиновна <small>(Ф.И.О.)</small>	28.12.18 <small>(дата)</small>
---	---	--	-----------------------------------

Инструктор по физической культуре <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кравчук Оксана Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>	28.12.18. <small>(дата)</small>
---	---	--	------------------------------------

Воспитатель <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яфеева Светлана Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>	28.12.18 <small>(дата)</small>
---	---	--	-----------------------------------

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

2613 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Шабанин Сергей Владимирович <small>(Ф.И.О.)</small>	 <small>(дата)</small>
--	---	---	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 <small>(подпись)</small>	Трунчева Анна Ивановна <small>(Ф.И.О.)</small>	28.12.2018 <small>(дата)</small>
---	--	-------------------------------------

 <small>(подпись)</small>	Марина Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>	28.12.2018 <small>(дата)</small>
---	--	-------------------------------------

185031, г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия металоуслуг"
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Адрес: г. Петрозаводск, наб. Парусная, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования «Кандалакшский район»
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртинги, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

УВП

Районное место: 29а Бухгалтер

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПК 45% от времени смены)							
Продолжительность воздействия: 8 час.							
Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
Дата проведения измерений: 03.12.2018							
Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.							
Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	443	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	215	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Руководитель И.Л:

Матрошкина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Окончание протокола

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакиский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакиский район, с. Алакуртти, ул. Сдружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 31
специальной оценки условий труда

Экономист
(наименование профессии (должности) работника) 27728
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
УВП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях: Экономист
(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:

069-956-386 43

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер с монитором.

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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Клочихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18г.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)




(Ф.И.О.)

28.12.2018 г.
(дата)

185031, г. Петрозаводск, л/б. Вяркэуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, л/б. Вяркэуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-37-01
Акционерное общество "Междуречная академия строительства"

Адресит истребования инвентарной лаборатории № РА.РУ.21.2855, Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Адреситована федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
на соответствие требованиям и востановления труда и профессиональной защиты Российской Федерации №273 от 15 августа 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-31-157353 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район,
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
УВП

Рабочее место: *31 Экономист*

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: до 8%	0033876, ФБУ "ГЭС- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПК 45% от времени смены) Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1.2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	425	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	221	3	1, 2, 3, 4, 5, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л:

Матронева Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-лаборант

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(должность)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалаксский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалаксский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 32А
специальной оценки условий труда

Повар 16675
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
3: 32А, 33А, 34А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции"; "Хлебопекарно-макаронное производство"; "Кондитерское производство"; "Крахмалопаточное производство"; "Производство сахара"; "Производство пищевых концентратов"; "Табачно-махорочное и ферментационное производства"; "Эфиромасличное производство"; "Производство чая"; "Парфюмерно-косметическое производство"; "Масложировое производство"; "Добыча и производство поваренной соли"; "Добыча и переработка содового корня"; "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства"; "Торговля и общественное питание"; "Производство консервов". Постановление Минтруда РФ от 05.03.2004 г. №30; Общественное питание и торговля; Повар

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-838-456 70
113-188-356 40
061-708-225 43

Строка 022. Используемое оборудование:

Эл. Плита 2 х кофлфорочная, эл. Плита 4 х кофлфорочная, овощерезка 2 шт., весы настольные торговые, мисорубка бытовая, устройство электрическое варочное, холодильная машина, шкаф жарочный электрический, тестомесильная машина, столовая посуда, кухонный инвентарь

Используемые материалы и сырье:

Пищевые продукты.

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	2	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	3.1	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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	да	Трудовой Кодекс РФ, статья 147
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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1: п. 3.9, 3.10, 4.1, Приложение 2: п. 15, 20.

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

Время непрерывного пребывания работника в условиях нагревающего микроклимата, продолжительность перерывов в целях нормализации теплового состояния человека должно соответствовать требованиям МР 2.2.8.0017-10 "Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года". В помещении, в котором осуществляется нормализация теплового состояния человека после работы в нагревающей среде, температуру воздуха, во избежание охлаждения организма вследствие большого перепада температур (поверхность тела - окружающий воздух) и усиленной теплоотдачи испарением пота, следует поддерживать на уровне 24-25 °С.

Нормализация микроклимата:

Для снижения неблагоприятного воздействия работы во вредных условиях рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, не допускать переработки установленного времени смены

Снижение вредного воздействия тяжести:

В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.

По подбору персонала:

Запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (Пост. Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 и 2008)

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)		Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	---	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель-логопед (должность)		Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
--------------------------------	---	---	--------------------

Воспитатель (должность)		Ключихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
----------------------------	---	---	--------------------

Инструктор по физической культуре (должность)		Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
--	---	---	--------------------

Воспитатель (должность)		Яфеева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
----------------------------	---	---	--------------------


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

2613 (№ в реестре экспертов)		Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	---	--	------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Шлыгина О.В. (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	--------------------------	----------------------

	Кондратович И.В. (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	------------------------------	----------------------

	Черешанова Н.В. (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	-----------------------------	----------------------

185031, г. Петрозаводск, наб. Вирваски, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Вирваски, д.1А, тел. В (8142) 78-57-61
Муниципальное автономное учреждение «Муниципальная лаборатория акустических измерений»
Адресат аккредитации испытательной лаборатории № К.А.Р.1.1.213153. Срок действия свидетельства о регистрации с 06 апреля 2016
Аккредитована федеральной службой по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-4-32а-157330 от 28.12.2018

Измерения и оценки уровня шума
1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
МОН

Рабочее место: *32а Повар*

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:
- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 Дб	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	1	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 2,5%	3340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

1	ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
2	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
3	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к фактическим факторам на рабочих местах.
4	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
5	Руководство по эксплуатации рулетки
6	Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Факт. значение (дБ)	Усредненный эквивалентный уровень звука (дБ)	Вклад операции в эквивалентный уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Стандартная погрешность для каждой операции	Средства измерения из пункта 4	Методы проведения измерения из пункта 5
1	Шум Источник: <i>вытяжная вентиляция, технологическое оборудование</i> Место измерения: <i>Горячий цех</i> Операция: <i>приготовленные тиги</i>	03.12.2018	4 час.	Непостоянный колеблющийся во времени	73,0 74,3 75,0	74,2	71,2	0,6	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 71,2 дБ

Суммарная стандартная погрешность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,9

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Мирошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



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

Ведущий инженер-химик

(подпись)

Юшковская Анастасия Олеговна

(подпись)

(должность)

Ведущий инженер

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(подпись)

Окончание протокола

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

Окончание протокола

(подпись)

(Ф.И.О.)

185031, г. Петропавловск, наб. Паратунь, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Паратунь, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Амурского областного государственного «Межмуниципального академич. института»
Адресат: подразделения исследовательской лаборатории № ИА.ИИ.217Н55, Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Адресат: филиал Федеральной службы по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-12-32а-157331 от 28.12.2018

измерения и оценки параметров микроклимата

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

2. Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 32а Повар

3. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: "Метеоскоп-М" Заводской номер: 30012	ТНС-индекс: менее 0,2 гр.С Интенсивность теплового излучения: менее 0,2 гр.С Экспозиционная доза теплового облучения: менее 0,2 гр.С Температура воздуха (открытая территория): менее 0,2 гр.С	207/17-5851п, ФГУП "ВНИИМС"	с 23.07.2018 по 22.07.2020
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	ТНС-индекс: менее 0,15 мм Интенсивность теплового излучения: менее 0,15 мм Экспозиционная доза теплового облучения: менее 0,15 мм Температура воздуха (открытая территория): менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	ТНС-индекс: 0,6 сек. Интенсивность теплового излучения: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4	Прибор комбинированный по измерению параметров микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (24) Заводской номер: 24904	Экспозиционная доза теплового облучения: 0,6 сек. Температура воздуха (открытая терригория): 0,6 гр.С ТНС-индекс: менее 0,5 гр.С Интенсивность теплового излучения: менее 0,5 гр.С Экспозиционная доза теплового облучения: менее 0,5 гр.С Температура воздуха (открытая терригория): менее 0,5 гр.С	0117522, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 11.07.2018 по 10.07.2019
4. Нормативные и методические документы:				
№	Наименование документа			
1	МУК 4.3.2756-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений			
2	СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений			
3	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"			
4	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.			
5	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскопа-М			
6	Руководство по эксплуатации рулетки			
7	Руководство по эксплуатации секундомера			
8	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата ТКА-ПКМ			
5. Результаты оценки микроклимата в холодный период года:				

№ п/п	Наименование фактора, общая характеристика, параметры оценки	Единицы измерения	Дата	Продолжительность воздействия	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Горючий цех, зона плавки, Категория работ Па									
1	Интенсивность теплового излучения Источник излучения: электролизита	Вт/м2	03.12.2018	4 час.	140	455	1, 2, 3, 4	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	3,1
2	ТНС-индекс	°С	03.12.2018	4 час.	25,1	25,4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	3,1
3	Экспозиционная доза теплового облучения	Вт*ч	03.12.2018	4 час.	500	1237,6	1, 2, 3, 4	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	3,1

Измерения параметров микроклимата:

№ п/п из таблицы 5	Измеряемый параметр	Единицы измерения	Значение измерений на уровне (м)	
			0,1	1,0
1	Интенсивность теплового излучения	Вт/м ²	-	455
Расчетная величина экспозиционной дозы:				
№ п/п из таблицы 5	Интенсивность теплового излучения (Вт/м ²)	Облучаемая поверхность тела (м ²)	Продолжительность облучения (ч)	Экспозиционная доза теплового излучения
3	455	0,68	4	1237,6

6. Заключение:

Значение показателя 1 не соответствует норме на 315 Вт/м²
Значение показателя 2 не соответствует норме на 0,3 °С
Значение показателя 3 не соответствует норме на 737,6 Вт*ч

Класс условий труда по фактору: 3.1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



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

Ведущий инженер-электрик

(должность)

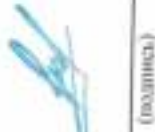
Юликовская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуда, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуда, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Муниципальная жилищная компания" (АО)
Адресат аккредитации испытательной лаборатории № В.А.Ж.1.21.Н155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральным службой по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016
ПРОТОКОЛ № 2486-13-32а-157332 от 28.12.2018

Измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах
1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5
(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 5
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
МОП

Рабочее место: *32а Повар*

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№
Наименование документа

1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"						
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.						
6	Руководство по эксплуатации рулетки						
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ						
5. Результаты измерений и оценок							
1	Место проведения измерений: Горячий цех Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 72. Горячие, холодные, подготовочные, заготовочные цехи Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	3188	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Место проведения измерений: Сырой цех Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 72. Горячие, холодные, подготовочные, заготовочные цехи Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	230	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
3	Место проведения измерений: Сырой цех Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 72. Горячие, холодные, подготовочные, заготовочные цехи Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	212	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
6. Заключение:							
Значение показателя 1 находится в норме.							

Значение показателя 2 находится в норме.

Значение показателя 3 находится в норме.

Класс условной нагрузки по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.И.:



Марианна Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик
(должность)

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер
(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варюга, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варюга, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-61
 Акционерное общество "Муниципальное предприятие "Можжевельник академии металургии"
 Адресат: аккредитованная испытательная лаборатория № RA.RU.21.31455. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
 Аккредитованная федеральная служба по аккредитации
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-14-32а-157329 от 28.12.2018

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
 Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (юридический адрес)
 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
 МОП

Рабочее место: 32а Петар

2. Цель измерений:
 Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПтр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	«НТМБЗ» с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	------------------------------------

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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)	Для женщин до 15000	1200 кг*м	1
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 28000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м			
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	5 кг	2
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 - 70 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	100	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	1500	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 - 48000 кгс*сек	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 в положении «стоя» до 80% времени в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 80% времени рабочего дня (смены)	3.1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	70	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-
6. Заключение:				
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 3.1.				
Класс условий труда по фактору: 3.1				
Организация, проводившая измерения и оценку:				
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"				
Руководитель И.Л.:				

Матрочина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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-химик

(должность)

Юрковская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, madom27-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	

КАРТА № 35А
специальной оценки условий труда

Кухонный рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

13249

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

2: 35А, 36А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции"; "Хлебопекарно-макаронное производство"; "Кондитерское производство"; "Крахмалопаточное производство"; "Производство сахара"; "Производство пищевых концентратов"; "Табачно-махорочное и ферментационное производства"; "Эфиромасличное производство"; "Производство чая"; "Парфюмерно-косметическое производство"; "Масложировое производство"; "Добыча и производство поваренной соли"; "Добыча и переработка солодкового корня"; "Элеваторное, мукомольно-крутяное и комбикормовое производства"; "Торговля и общественное питание"; "Производство консервов". Постановление Минтруда РФ от 05.03.2004 г. №30; Общественное питание и торговля; Кухонный рабочий

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

084-802-466 77

161-177-934 69

Строка 022. Используемое оборудование:

Картофелеочистка, кипятильник электрический, столовая посуда, уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье:

Синтетические моющие средства, Пищевые продукты.

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	2	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	-	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)	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1, п. 1.3.3, Приложение 2: п. 15, 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)



(подпись)

Ключихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)


С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)




(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)




(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

К строке 030

184060, г. Мурманск, наб. Варяжск, д.1А, 185031, г. Петроавдск, наб. Варяжск, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Муниципальное предприятие «Муниципальное авиационное предприятие»
Автоматизированный измерительный лабораторный № РА.ИО.2121155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016
ПРОТОКОЛ № 2486-4-35a-157335 от 28.12.2018
измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Александриты, ул. Софружестина, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Александриты, ул. Софружестина, д. 5 (юридический адрес)

МОП (фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 35а Кухонный рабочий

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	I	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 Дб	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	I	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	I	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 ссв.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	I	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,5%	3340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

1	ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
2	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
3	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах.
4	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
5	Руководство по эксплуатации рулетки
6	Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Факт. значение (дБ)	Усредненный уровень звука (дБ)	Вклад операции в эквивалентный уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Стандартная погрешность для каждой операции	Средства измерения из пункта 4	Методы проведения и измерения в пункте 5
1	Шум Источник: картофелецелочка Место измерения: Смой цех Операция: чистка картофели	03.12.2018	1 час.	Непостоянный колеблющийся во времени	75,0 74,5 74,0	74,5	65,5	0,3	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 65,5 дБ

Суммарная стандартная неопределенность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,8

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мелочарки"

Руководитель, И.Л:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(личность)

Ведущий инженер

(личность)

(личность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(подпись)

Юмковская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)
(подпись)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)
(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, ул. Вярдужа, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, ул. Вярдужа, д.1А, тел. 8 (8142) 78-97-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ВД.ВУ.2170153. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитация Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСОМЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-35а-157333 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соортужества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соортужества, д. 5 (юридический адрес)

МОП (фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

2. Рабочее место: *35а Кухонной рабочей*

3. Цель измерений:

Проведение СОУТ

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3-2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

- 4 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5 СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6 Руководство по эксплуатации рулетки
7 Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения по пункту 3	Методы проведения измерений и оценки по пункту 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Холодный цех Продолжительность воздействия: 3 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 72. Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	230	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Сырой цех Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 72. Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	212	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Моечная Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 73. Моечные посуды Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	250	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.
Значение показателя 3 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерение и оценку:

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Руководитель ИЛ:


Минирова Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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


Ведущий инженер-электрик
(должность)


Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)


Ведущий инженер
(должность)


Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

185031, г. Петропавловск, и/об. Вяркюск, д.1А, 185031, г. Петропавловск, и/об. Вяркюск, д.1А, тел. 8 (8142) 76-57-01)
Акционерное общество "Мультипрофильная академия металлургии"
Адресат: похрединская производственная лаборатория № В.А.ИУ.21:Н155. Срок действия аттестата поверки: с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации
по соответствию требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009
Регистрационный номер в реестре: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 13 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-14-35а-157334 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алюртинги, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алюртинги, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

МОП
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 35а Кузнецкий рабочий

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПтр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	клеямо о поверке, АО "НТМИЗ" с 19.11.2018 по 18.11.2020
4.	Нормативные и методические документы:		
№	Наименование документа		
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"		
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100		
3	Руководство по эксплуатации рулетки		
4	Руководство по эксплуатации секундомера		
Дата проведения измерений: 03.12.2018			
Краткое описание выполняемой работы:			
Согласно рабочей инструкции.			

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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	3000 кг*м	1
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-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	1 кг	1
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	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 80 кг	2
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	600	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 200000	10500	2
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 220000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 420000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 89000 кгс*сек	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 600000	-	-
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).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	80	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-
6.	Заслужение:			

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

Классе условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Матрочина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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-химик

(должность)

Княжковская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 37
специальной оценки условий труда

Кастеляница
(наименование профессии (должности) работника) 12720
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общетрасловым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказом Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54); Кастеляница

(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:

077-131-740 58

Строка 022. Используемое оборудование:

Швейная машинка

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	2	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	-	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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Ключикина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)




(Ф.И.О.)

28.12.2018.
(дата)

18503), г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Междугородная авиалиния магистраль"

Адресат аккредитации испытательской лаборатории № ВА.КЛ.21.26455. Срок действия аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-4-37-157337 от 28.12.2018

измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

4. Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 37 Кастельница

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 Дб	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПтр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	1	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 2,5%	3/340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

№

Наименование документа

- 1 ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
- 2 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
- 3 СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
- 4 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
- 5 Руководство по эксплуатации рулетки
- 6 Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источника, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	ГДУ (дБ)	Факт. значение (дБ)	Усред. эквивалентный уровень звука (дБ)	Вклад операции и эквивалентный уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Стандартная неопределенность для каждой операции	Средства измерения из пункта 4	Методы проведения измерений и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: <i>швейная машина</i> Место измерения: <i>Гладильное отделение, швейная машина</i> Операция: <i>ремонт одежды</i>	03.12.2018	3 час.	<i>Непостоянный колеблющийся во времени</i>	80	64,5 65,0 65,0	64,8	60,5	0,2	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 60,6 дБ

Суммарная стандартная неопределенность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,8

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л.

Митрошина Татьяна Владимировна

(ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(ф.И.О.)

Окончание протокола

(подпись)

(подпись)

(подпись)

185031, г. Петропавловск, наб. Варягуха, д.1А, (45031), г. Петропавловск, наб. Варягуха, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Автомобильное общество "Международная академия метрологии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.2130155. Срок действия сертификата поверки/аттестации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-37-157338 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(физический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
МОУ

Рабочее место: *37 Костельника*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№
Наименование документа

- 1 МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
- 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
- 3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

- 4 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5 СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6 Руководство по эксплуатации рулетки
7 Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения (пункт 3)	Методы проведения измерений и оценки (пункт 4)	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Гладильное отделение Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 93в-1. Прочтение: сушьльно-гладильные отделения: - механические. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	200	308	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения Место проведения измерений: Гладильное отделение, швейная машина Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 93д. Прочтение: починка белья. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	750	760	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.
Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик
(должность)

Юшковская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер
(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031, с. Петроавдское, наб. Варягука, д.1А, 185031, с. Петроавдское, наб. Варягука, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия заглянувших"

Агентство аккредитации испытательной лаборатории № ИА.ИЛ.217.И155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-37-157336 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Анжуриты, ул. Содружества, д. 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Анжуриты, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 37 Кастельяния

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом тип 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клейво о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПтр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	клеймо о поверке, АО "НТМНЗ" с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	---

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеренных показателей 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	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 500 кг*м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10 кг	7 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7 кг	1 кг	1

2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350 кг Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 100
2.3.2	С пола	Для женщин до 175 -
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ		
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000 1500
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000 2500
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК		
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000 Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 1200 кгс*сек
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 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. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (выужденные более 30°), количество за смену	До 100 40
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8 2 км
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 менеджмента"		
Руководитель, И.П.:		

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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-химик

_____ (должность)

Юликовская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ **Окончание протокола**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакүртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 38
специальной оценки условий труда

Кладовщик 12759
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказом Минздравоохранения РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Кладовщик

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

110-762-929 36

Строка 022. Используемое оборудование:

Холодильная машина, шкаф холодильный, морозильный ларь

Используемые материалы и сырье:

Пищевые продукты.

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	2	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	-	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)	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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 14, 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед
(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Кличихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре
(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(Ф.И.О.)


(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варакуха, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варакуха, д.1А, тел. 6 (8142) 76-57-01

Акционерное общество "Межмуниципальное предприятие метантрок"

Адрес: аккредитованная испытательная лаборатория № RA.001.21.0133. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-4-38-157340 от 28.12.2018

измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 3

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Соброружества, д. 3

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 38 Кладовщик

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 Дб	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	1	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 2,5%	3/340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

№

1	ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
2	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
3	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
4	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
5	Руководство по эксплуатации рулетки
6	Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Факт. значение (дБ)	Усред. эквивалентный уровень звука (дБ)	Вклад операции в эквивалентный уровень рабочей среды (дБ)	Стандартная неопределенность для каждой операции	Средства измерения из пункта 4	Методы проведения измерений и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: хозяйственные оборудование Место измерения: Склад Операция: контроль	03.12.2018	1 час	Непостоянный колеблющийся во времени	55,0 55,5 55,9	55,5	46,5	0,3	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 46,5 дБ

Суммарная стандартная неопределенность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,8

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мехиндуки"

Руководитель И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик
(должность)

Ведущий инженер
(должность)

Юшковой Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варюкова, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варюкова, д.1А, тел.: 8 (8142) 78-57401
Административное общество "Межмуниципальное агентство жилищно-коммунального хозяйства"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.17.1155. Срок действия аттестата продления с 06 апреля 2016
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

по соответствию требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-38-157341 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное образовательное учреждение «Детский № 27 в муниципальном образовании Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5
(юридический адрес)

(фактический адрес)

2. Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 38 Кладовые

3. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№
Наименование документа

- 1 МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
- 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
- 3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

- 4 Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5 СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6 Руководство по эксплуатации рулетки
7 Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условный труда
Место проведения измерений: Помещение детского сада Продолжительность воздействия: 2 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Б II Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	300	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
Место проведения измерений: Склад Продолжительность воздействия: 6 час. Источник: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Ж Характеристика зрительной работы: Обшия ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	217	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.
Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условный труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Матренина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

_____ (подпись)

Юликовская Анастасия Стелевна

_____ (Ф.И.О.)



_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (подпись)

Шабалин Сергей Владимирович

_____ (Ф.И.О.)



_____ (подпись)

_____ Окончание протокола

185031, с. Петроавдская, мпб. Варкууса, д.1А, 185031, г. Петроавдское, мпб. Варкууса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Междунормовая академия педагогов"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ИА.ИЛ.21.20155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитация Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-38-157339 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184066, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184066, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184066, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

2. Цель измерений:

МОП

3. Проведение СОУТ

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОИпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	«Слейво о поверке, АО "НТМБЗ"» с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	---

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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 обшей 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	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 4000 кг*м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Полъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	10 кг	2
2.2	Полъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	3 кг	1

2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350 кг	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 130
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ			
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	700
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	1200
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК			
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 4500 кгс*сек
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 и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены)	1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	20
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ			
7.1	По горизонтали	До 8	2 км
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 металлургии"			
Руководитель ИЛ:			

Матренина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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-химик

Юликовский Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(должность)


(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(должность)


(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 39
специальной оценки условий труда

Рабочий по стирке и ремонту белья 17545
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общепромышленным профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; *Машинист по стирке и ремонту спецодежды*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

077-131-740 58

Строка 022. Используемое оборудование:

Машина стирально-отжимная Esteri 10 2 шт., центрифуга прачечная Esteri C 40, барабан сушильный Esteri TE 26, утюг

Используемые материалы и сырье:

Синтетические моющие средства.

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	2	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	-	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1, п. 1.3.3, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности

заведующего

(должность)

Волы
(подпись)

Козлова Наталья

Святославовна

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)

АИ
(подпись)

Антонова Светлана

Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)

ЕВ
(подпись)

Клочихина Елена

Валентиновна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)

Кравчук
(подпись)

Кравчук Оксана

Александровна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

Воспитатель

(должность)

М
(подпись)

Яфеева Светлана

Владимировна

(Ф.И.О.)

28.12.18
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)

Ш
(подпись)

Шабанин Сергей

Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Оксана
(подпись)

Мухоморова Д.М.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкууса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкууса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Адресат аккредитации испытательной лаборатории № ИА.ИЛ.21.20155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Адресатом является Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 января 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-4-39-157343 от 28.12.2018

измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 39 Рабочий по стирке и ремонту белья

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Класс средства измерения	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Анализатор шума и вибрации Марка: АССИСТЕНТ Заводской номер: 081611	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,7 дБ	18/11315, ООО "НТМ-Защита"	с 12.04.2018 по 11.04.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	1	Шум: эквивалентный уровень звука: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019
4	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 96315	1	Шум: эквивалентный уровень звука: менее 2,5%	В/340-1467-18, ФГУП "ВНИИФТРИ"	с 16.07.2018 по 15.07.2019

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

№

1	ГОСТ Р ИСО 9612. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
2	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
3	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
4	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ
5	Руководство по эксплуатации рулетки
6	Руководство по эксплуатации секундомера

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метрологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Факт. значение (дБ)	Усред. эквивалентный уровень звука (дБ)	Вклад операций в эквивалентный уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Стандартная неопределенность для каждой операции	Средства измерения из пункта 4	Методы проведения измерений и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: стиральная машина Место измерения: Стиральные отделение Операция: работа стиральной машины	03.12.2018	2 час.	Непостоянный - возбуждающийся во времени	70,0 71,3 72,4	71,3	65,3	0,7	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 65,3 дБ

Суммарная стандартная неопределенность (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций) 1,9

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.Л.:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



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

Ведущий инженер-химик

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(должность)
Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(должность)

Окончание протокола

184031, г. Петрозаводск, наб. Паркуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Паркуса, д.1А, тел. ф (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международный академический институт"

Адрес: аккредитация испытательной лаборатории № В.А.В.С. 213455. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитация Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

по соответствию требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-13-39-157344 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОЛ

Рабочее место: 39 Рабочий по стирке и ремонту белья

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Гладильное отделение Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 93в-1. Прочечные: сушьно-гладильные отделения: - механические. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	308	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
<p>Место проведения измерений: Стиральное отделение Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Характеристика зрительной работы: 93б-1. Прочечные: стиральные отделения: - стирка, приготовление растворов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p>							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	218	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель И.И.

Михайлова Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-химик

_____ (должность)

Юшковская Анастасия Олеговна

_____ (Ф.И.О.)



_____ (подпись)

Ведущий инженер

_____ (должность)

Шабалин Сергей Владимирович

_____ (Ф.И.О.)



_____ (подпись)

_____ Окончание протокола

185031, г. Петроавлово, наб. Варяжск., д.1А, 185031, г. Петроавлово, наб. Варяжск., д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Межмуниципальное агентство занятости"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № В.А.РУ.217Н55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитация Федеральным службой по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-39-157342 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 39 Рабочий по стирке и ремонту белья

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Слеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	115079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-3-4000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	----------------------------

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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 женщины до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)	Для женщины до 15000 Для женщины до 28000	500 кг*м -	1 -
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м			
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщины до 10	10 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщины до 7	5 кг	2
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			

2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350 кг	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 100	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	800	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 200000	2600	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 3700 кгс*сек	1
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 и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены)	1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	60	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	1 км	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 менеджмента"				
Руководитель ИЛ:				

Матрочанина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



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 в оценку:



Ведущий инженер-участник

(должность)

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район (полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакүртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 40
специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(наименование профессии (должности) работника) 17544
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Постановление Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 20.02.1984 г. №58/3-102). Квалификационный справочник профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады (с изм. и доп., внесенными Постановлениями Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 15.08.1985 N 280/17-51; от 07.04.1986 N 117/7-55; от 20.01.1987 N 22/2-11; от 15.04.1987 N 241/11-11; от 31.12.1987 N 788/33-70; от 02.02.1988 N 48/3-65; от 07.06.1988 N 355/17-61; от 16.06.1988 N 371/18-27; от 03.11.1988 N 573/26-35; от 26.12.1988 N 654/29-108; от 06.05.1989 N 150/9-27; от 12.07.1989 N 242/13-64; от 28.09.1989 N 329/20-49; от 13.12.1989 N 407/25-10); Раздел: Жилищно - коммунальное хозяйство; Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование:

Ручной инструмент.

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	-	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 Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности

заведующего

(должность)


(подпись)

Козлова Наталья

Святославовна

(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана

Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.18.

(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Ключихина Елена

Валентиновна


(Ф.И.О.)

28.12.18.

(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана

Александровна

(Ф.И.О.)

28.12.18.

(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана

Владимировна

(Ф.И.О.)

28.12.18.

(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей

Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Горшков Е.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2018г.

(дата)

185031, г. Петропавловск, наб. Вайкуса, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Вайкуса, д.1А, тел.: ф (8142) 78-57-01
 Администрация общины "Муниципальная администрация инновационных территорий"
 Аккредитованная испытательная лаборатория № ВА.ВЛ.21.14135. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
 Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
 Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-40-157345 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах
в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (юридический адрес)
 184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 (фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
 МОП

Рабочее место: 40 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
Цель измерений:
 Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
5	СанПиН 2.2.4.3559-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
6	Руководство по эксплуатации рулетки
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения по пункту 3	Методы проведения измерений и оценки по пункту 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Помещение детского сада Продолжительность воздействия: 8 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 03.12.2018 Разряд зрительной работы: Ж Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1.2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	лк	75	300	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель, И.Л:


 (подпись)


 (подпись)


 (подпись)

Мироновская Татьяна Владимировна
 (Ф.И.О.)

Южовская Александра Олеговна
 (Ф.И.О.)

Шабанов Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Ведущий инженер

(должность)

Окончание протокола

185031, г. Петропавловск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петропавловск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метрологии"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.2179155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральным службой по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016
ПРОТОКОЛ № 2486-14-40-157346 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район
184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5*

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
МОП

Рабочее место: 40 Работой по коллективному обслуживанию и ремонту зданий

2. Цель измерений:
Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса подвешенного и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса подвешенного и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	«ИТМНИЗ» с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условной 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 мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.1	При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	Для мужчин до 46000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 800 кг*м	1
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ		
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	10 кг	1
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	0,5 кг	1

2.3 Суммарная масса груза, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 30 кг
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ			
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	500
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	2300
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК			
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 2500 кгс*сек
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-
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)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	40
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ			
7.1	По горизонтали	До 8	3 км
7.2	По вертикали	До 2,5	-
6. Заключение:			
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.			
Класс условий труда по фактору: 2			
Организация, проводившая измерения и оценку:			
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"			
Руководитель И.Л.:			

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер-химик
(должность)

Юматовская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Ведущий инженер
(должность)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i> (полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, tadou27-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	

КАРТА № 41А
специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
3: 41А, 42А, 43А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общетраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздрава России от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлениями Минтруда РФ от 16.07.2003 №54); Уборщик служебных помещений

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>3</i>
из них:	
женщины	<i>3</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:

<i>060-063-154 06</i>
<i>136-497-993 18</i>
<i>159-484-244 08</i>

Строка 022. Используемое оборудование:

Ручной уборочный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

Синтетические моющие средства.

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	-	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1, п. 1.3.3, Приложение 2: п.20.

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
заведующего
(должность)


(подпись)

Козлова Наталья
Святославовна
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед
(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Ключихина Елена
Валентиновна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре
(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель
(должность)


(подпись)

Яфасова Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(Ф.И.О.)

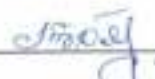
(дата)

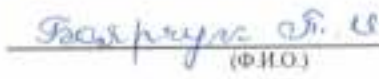
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)




(Ф.И.О.)

28.12.2018.
(дата)




(Ф.И.О.)

28.12.2018.
(дата)




(Ф.И.О.)

01.12.21
(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуды, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуды, д.1А, тел. 8 (8142) 70-57-01

Акционерное общество "Мужской родная академия здоровья"

Аккредитованная испытательная лаборатория № ВАР.01.21.0155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 13 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-41а-157348 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад 27» муниципального образования Кандалакшский район.

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: *41а Уборщик служебных помещений*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ-С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Измененные и дополненные № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок							
№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Помещение детского сада							
Продолжительность воздействия: 8 час.							
Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
Дата проведения измерений: 03.12.2018							
Разряд зрительной работы: Ж							
Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка и пространстве интереса при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.172.1.1.1278-03. Приложение 2)							
Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	300	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



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

Ведущий инженер-химик

Южковская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(должность)




Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(должность)



Осуществление протокола

185031, г. Петропавловск, ш.б. Варяжская, д.1А, 185031, г. Петропавловск, инб. Варяжское, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Адресное наименование: «Межмуниципальное предприятие «Местодиаг»»

Адрес: Ленинградская область, г. Волхов, ул. Заводская, д. 115, 187155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитация: Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009

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

ПРОТОКОЛ № 2486-14-11а-157347 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 41а Уборщик служебных помещений

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОПир-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Средотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	с 19.11.2018 по 18.11.2020
4. Нормативные и методические документы:			
№	Наименование документа		
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"		
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100		
3	Руководство по эксплуатации рулетки		
4	Руководство по эксплуатации секундомера		

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий трудовой
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	800 кг*м	1
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-х раз в час)	Для женщин до 10	7 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовые) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	1,5 кг	1
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	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 60 кг	2
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	500	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 200000	2500	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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 - 10500 кгс*сек	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 рабочего дня (смены) в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (выгуженные более 30°), количество за смену	До 100	80	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	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 менеджмента"				
Руководитель ИЛ:				

Мастерова Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер-химик

(должность)

Южикова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакский район				
(полное наименование работодателя)				
184060, Мурманская область, Кандалакский район, с. Алакуртти, ул. Сдружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, madou27-alakurti@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	

КАРТА № 44А
специальной оценки условий труда

Дворник
(наименование профессии (должности) работника)

11786
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
2: 44А, 45А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общепромышленным профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минсдравсохранития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54); Дворник

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
ИЗ НИХ:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

020-268-207 02
130-246-458 18

Строка 022. Используемое оборудование:

Ручной уборочный 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	-
Ненонизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Время непрерывного пребывания работника, одетого в комплект средств индивидуальной защиты от холода, на открытой местности в холодный период года, продолжительность перерывов для обогрева в целях нормализации

теплого состояния человека должно соответствовать требованиям МР 2.2.7.2129-06 "Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях".

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: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)	 (подпись)	Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
---	--	--	----------------------



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
Воспитатель (должность)	 (подпись)	Ключихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)
Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфаева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	28.12.18 (дата)

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

2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	--	--	------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Петрушин Д.Ю. (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)
 (подпись)	Боровиковский Н.Н. (Ф.И.О.)	28.12.2018 (дата)

185031, с. Петропавловск, наб. Воротыца, д.1А, 185031, с. Петропавловск, наб. Воротыца, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международная академия металлов"

Адрес: г. Мурманск, Мурманская область, Муниципальное образование «Детский № 27», муниципальное образование «Кандалакшский район», Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

Адрес: г. Мурманск, Мурманская область, Муниципальное образование «Детский № 27», муниципальное образование «Кандалакшский район», Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

Адрес: г. Мурманск, Мурманская область, Муниципальное образование «Детский № 27», муниципальное образование «Кандалакшский район», Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

или соответствующие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

или соответствующие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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

ПРОТОКОЛ № 2-сб-14-44а-157349 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса
в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования «Кандалакшский район»

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: 44а Дворник

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр. Наклоны корпуса: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 01575	Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 08.02.2017 по 08.02.2019
3	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
4	Секундомер механический Марка: СОИпр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

5	Динамометр Марка: ДК-100 Заводской номер: 04020	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек. Физическая динамическая нагрузка: менее 3% Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	классиф. по поверке, АО "НТМИЗ" с 19.11.2018 по 18.11.2020
---	---	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации динамометра ДК-100
3	Руководство по эксплуатации рулетки
4	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеримых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условный 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 мужчин до 5000	-	-
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 мужчин до 25000	3400 кг*м	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	8 кг	1
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	2 кг	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				

2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 70 кг	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	500	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	12300	2
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 22000 кгс*сек	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
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).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	80	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	4 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-
6. Заключение:				
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.				
Класс условий труда по фактору: 2				
Организация, проводившая измерения и оценку:				
<i>Академическое общество "Международная академия механизмов"</i>				
Руководитель ИЛ:				

Минускина Татьяна Владимировна

(подпись)

Минускина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер-химик

(должность)

Юмаловская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер

(должность)

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5 Козлова Наталья Святославовна, 8(81533) 53-911, 53-690, 53-462, 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	

КАРТА № 46
специальной оценки условий труда

Сторож 18883
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

МОП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Сторож (вахтер)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

076-686-754 31
059-789-440 39
061-708-217 43

Строка 022. Используемое оборудование:

Не применяется.

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	1	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 России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 2: п. 20.

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:

Запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет при работе в ночную смену (Трудовой Кодекс РФ, статья 96)

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего (должность)	 (подпись)	Козлова Наталья Святославовна (Ф.И.О.)	<u>28.12.2018</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
--------------------------------	--	---	----------------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Клочихина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
----------------------------	--	---	----------------------------

Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
--	--	---	----------------------------



Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфаева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	<u>28.12.18.</u> (дата)
----------------------------	---	---	----------------------------

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

2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	--	--	------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 _____	 _____	<u>28.12.2018.</u> (дата)
--	---	------------------------------

 _____	 _____	<u>28.12.2018.</u> (дата)
--	---	------------------------------

 _____	 _____	<u>28.12.2018.</u> (дата)
--	---	------------------------------

185031, с. Петропавловск, наб. Вяртэука, д.1А, (85031), г. Петропавловск, наб. Вяртэука, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № В.А.ВЛ.21/0155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №2773 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-13-46-157350 от 28.12.2018

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОЛ

Рабочее место: *46 Створож*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Flisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата Марка: ТКА-ПКМ (43) Заводской номер: 431630	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: до 8%	0033876, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 21.03.2018 по 20.03.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	МУК 4.3.2812-10. Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменение и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2010 N 16824)

4	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"	
5	СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.	
6	Руководство по эксплуатации рулетки	
7	Руководство по эксплуатации прибора по измерению параметров микроклимата и освещенности ТКА-ПКМ	

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Помещение детского сада							
Продолжительность воздействия: 4 час.							
Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
Дата проведения измерений: 03.12.2018							
Разряд зрительной работы: Ж							
Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)							
Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	300	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
Место проведения измерений: Р.м. сторожа							
Продолжительность воздействия: 4 час.							
Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
Дата проведения измерений: 03.12.2018							
Разряд зрительной работы: Ж							
Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интерьера при большом скоплении людей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)							
Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	140	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.
Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Руководитель И.Л:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:

Ведущий инженер-химик
(подпись)

Южикова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Ведущий инженер
(подпись)

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Окончание протокола

185031, с. Петропавловск, д.1А, 185031, с. Петропавловск, наб. Варшавка, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Аттестат измерительных испытательной лаборатории № RA.01.2170355. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №2273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-14-46-157352 от 28.12.2018

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский № 27 в муниципальном образовании Кандалакшский район

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОЛ

Рабочее место: *46 Сторож*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Угломер с нониусом типа 4 Марка: - Заводской номер: 5742	Рабочее положение: менее 10 гр.	117263, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 19.07.2018 по 18.07.2019
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
3	Секундомер механический Марка: СОПтр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	Рабочее положение: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	112260, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации рулетки
3	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции, Работа в ночную смену.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	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 РАБОЧЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
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	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя)	I

		и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ			
7.1	По горизонтали	До 8	3 км
7.2	По вертикали	До 2.5	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 1

Организации, проводившей измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия метрологии"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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-химик

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(должность)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(должность)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкута, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкута, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия наук и наук"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ИА.ИИ.2.1.0155. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009

Регистрационный номер в росреестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 13 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 2486-15-46-157351 от 28.12.2018

оценки условий труда по показателю напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

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

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(юридический адрес)

184060, Мурманская область, Кандалакшский район, с. Алакуртти, ул. Содружества, д. 5

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

МОП

Рабочее место: *46 Сторож*

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 4672	0,6 сек.		112260, ФБУ "Карельский ЦСМ" с 14.02.2018 по 13.02.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33и от 24 января 2014 г. "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Руководство по эксплуатации секундомера

Дата проведения измерений: 03.12.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции, Работа в ночную смену.

5. Результаты оценки условий труда по показателю напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, зумы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю)	17-20	-	-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	80	2

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"

Руководитель ИЛ:

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



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

Ведущий инженер-химик

Южковская Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Ведущий инженер

Шабалин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности завствующего

(должность)


(подпись)

Козлова Наталья Святославовна

(ФИО)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед

(должность)


(подпись)

Антонова Светлана
Ивановна
(ФИО)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Ключикина Елена
Валентиновна
(ФИО)

28.12.18.
(дата)

Инструктор по физической культуре

(должность)


(подпись)

Кравчук Оксана
Александровна
(ФИО)

28.12.18.
(дата)

Воспитатель

(должность)


(подпись)

Яфеева Светлана
Владимировна
(ФИО)

28.12.18.
(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шабанин Сергей
Владимирович
(ФИО)

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
МОП, 32.Повар	Для снижения неблагоприятного воздействия работы во вредных условиях рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, не допускать переработки установленного времени смены	Нормализация микроклимата			
МОП, 32.Повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МОП, 33.Повар	Для снижения неблагоприятного воздействия работы во вредных условиях рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, не допускать переработки установленного времени смены	Нормализация микроклимата			
МОП, 33.Повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МОП, 34.Повар	Для снижения неблагоприятного воздействия работы во вредных условиях рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, не допускать переработки установленного времени смены	Нормализация микроклимата			
МОП, 34.Повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заведующего

(подпись)

В.С.С.

Козлова Наталья Светославовна

(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель-логопед (должность)	 (подпись)	Антонова Светлана Ивановна (ФИО)	 (дата)
Воспитатель (должность)	 (подпись)	Ключикова Елена Валентиновна (ФИО)	 (дата)
Инструктор по физической культуре (должность)	 (подпись)	Кравчук Оксана Александровна (ФИО)	 (дата)
Воспитатель (должность)	 (подпись)	Яфаева Светлана Владимировна (ФИО)	 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2613 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шабанин Сергей Владимирович (ФИО)	_____ (дата)

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 – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район проведена специальная оценка условий труда на 46 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Акционерного общества "Международная академия меганауки" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район. Обязанности Эксперта выполнял Шабанин Сергей Владимирович.

1. 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 46 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район 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 предоставленных 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 Минтруда России от 24.01.2014 г. № 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.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов

исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Акционерного общества "Международная академия меганауки", специалистами Испытательной лаборатории, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский № 27» муниципального образования Кандалакшский район оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 2858

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

**Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский № 27»
Муниципального образования Кандалакшский район**

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

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
	1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0				
Количество рабочих мест	46	46	46	0	43	3	0	0	0	0
Количество работников		59	59	0	56	3	0	0	0	0

Подпись эксперта _____

Дата 28.12.2018

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