

Пояснительная записка

к отчету о проведении специальной оценки условий труда

ВНИМАНИЕ!

1. Заказчик в течение трёх рабочих дней со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом Исполнителя, проводившего СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в адрес Исполнителя копию титульного листа утверждённого отчёта о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, либо скан-версию по электронной почте. При наличии в отчёте о проведении специальной оценки условий труда сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, направление копии указанного отчёта осуществляется с учётом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне (основание: п. 5.1 Федерального закона от 01.05.2016 № 136-ФЗ "О внесении изменений в статью 11 Федерального закона "Об индивидуальном (персонифицированном) учёте в системе обязательного пенсионного страхования" и Федеральный закон "О специальной оценке условий труда").

2. Работодатель обязан разместить на своем официальном сайте в "Интернет" (при наличии такого сайта) сводную ведомость (Таб.№№1, 2) и перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Пакет документов состоит из трех основных частей:

1. Вводная часть

- 1.1 Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
- 1.2 Приказ о создании комиссии по СОУТ и утверждении графика работ по СОУТ.
- 1.3 График проведения работ по СОУТ.
- 1.4 Перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ.

2. Основные документы по СОУТ

- 2.1 Карты СОУТ – документы, содержащие всю информацию о РМ и результаты комплексной оценки условий труда.
- 2.2 Протоколы лабораторных замеров – составляются аккредитованной лабораторией АО МАМ
- 2.3 Протоколы тяжести и напряженности трудового процесса (при их наличии).
- 2.4 Протоколы оценки эффективности СИЗ (при их наличии).

3. Заключительные документы

- 3.1 Сводная ведомость результатов СОУТ (Таблица №1 – общая информация, Таблица №2 – информация по классам и льготам на каждом РМ);
- 3.2 Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 3.3 Заключение эксперта организации, проводившей СОУТ;

4. Декларации подается *работодателем* в ГИТ в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.

4.1 Декларирование через интернет <https://declaration.rostrud.ru/declaration/create>

Порядок подписания документов:

Даты подписания документов ставятся в следующем порядке:

1. Приказ о создании комиссии по СОУТ и утверждении графика работ по СОУТ и перечня РМ СОУТ.
2. График проведения работ по СОУТ
3. Перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ.
4. Титульный лист отчета о проведении СОУТ.
5. Карты СОУТ (подписывает комиссия по СОУТ, после утверждения отчета подписывается работник под своей картой в строке «С результатами СОУТ ознакомлен»).
6. Сводные ведомости результатов.
7. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Примечание 1: Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда должен быть изучен комиссией по СОУТ, все графы заполнены, указаны сроки и ответственные лица, согласован с директором и проф.организацией. После выполнения всех мероприятий по улучшению условий труда на РМ, в Перечне рекомендуемых мероприятий ставится соответствующая отметка.

Примечание 2: Утверждается отчет – подписывается титульный лист о проведении СОУТ (подписывается всеми членами комиссии по СОУТ).

Примечание 3: Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

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



Ухов Сергей
Новомирович

(подпись, фамилия, инициалы)

«29» августа 2019 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в
Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного
образования детско-юношеская спортивная школа

(полное наименование работодателя)

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область,
Гвардейский проспект, д.2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5109000294

(ИНН работодателя)

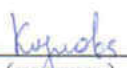

1025100687204

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Козлова Евгения Леонидовна (Ф.И.О.)	29.08.19г (дата)
 (подпись)	Острогова Дарина Андреевна (Ф.И.О.)	29.08.2019 (дата)

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

1. *Акционерное общество "Международная академия меганауки"*
(полное наименование организации)
2. *185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, Журкин Виктор Михайлович, 8 (8142) 78-57-01, 78-57-02, tam@sampo.ru*
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) **273**

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

5. ИНН **1001056047**

6. ОГРН **1021000507120**

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН55		
6 апреля 2016		

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	31.07.2019	Юшковская Анастасия Олеговна	Руководитель ИЛП	серия 003 № 0006253	25.12.2018	5004
2	31.07.2019	Суслонова Эльвира Анатольевна	Ведущий инженер-лаборант	серия 003 № 0000592	24.02.2015	548
3	31.07.2019	Митрошина Татьяна Владимировна	Эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 № 0000597	24.02.2015	585

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	31.07.2019	Тяжесть труда	Угломер с поперечником типа 4 - 5М	02437-03	5742	26.06.2020
2	31.07.2019	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	27060-04	1443	13.01.2020
3	31.07.2019	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	27060-04	1443	13.01.2020
4	31.07.2019	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	2463	10.01.2020
5	31.07.2019	Напряженность труда	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	2463	10.01.2020
6	31.07.2019	Световая среда	Мультиметр APPA 61	51214-12	57450171	20.05.2020
7	31.07.2019	Световая среда	Прибор комбинированный eLaim (исп.2(eLaim02) в составе: eLaim03, БОИ-02)	63221-16	02443-18, 00855-18	29.05.2020
8	31.07.2019	Тяжесть труда	Динамометр ДК-100	9817-85	04020	18.11.2020

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда



(подпись)

Журкин Виктор Михайлович

(ФИО)

(дата)



**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
детско-юношеская спортивная школа**

(наименование аттестуемой организации)

П Р И К А З № 15

пгт. Никель

«18» июля 2019 года

**О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда и
утверждении 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, утв. 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:

<u>Директор</u> (должность)	<u>Ухов Сергей Новомирович</u> (Ф.И.О.)
--------------------------------	--

Члены комиссии по проведению СОУТ:

<u>Заместитель директора по УВР</u> (должность)	<u>Козлова Евгения Леонидовна</u> (Ф.И.О.)
<u>Документовед</u> (должность)	<u>Острогова Дарина Андреевна</u> (Ф.И.О.)

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

Директор МБУ ДО ДЮСШ

(должность руководитель организации)


(подпись)

Ухов Сергей Новомирович

(Ф.И.О.)

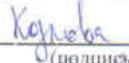

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению СОУТ
Директор


Ухов Сергей Новомирович
(подпись) (Ф.И.О.)

**График проведения работ
по специальной оценке условий труда на рабочих местах
в Муниципальном бюджетном учреждении
дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1	2	3	
1.	Составление перечня рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда	Июль 2019	Комиссия по СОУТ
2.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выдача заключения по результатам идентификации	Июль 2019	Эксперт АО «МММ»
3.	Исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов, идентифицированных на рабочих местах.	Июль 2019	ИЛ АО «МММ»
4.	Составление отчета о проведении специальной оценки условий труда	Август 2019	АО «МММ»
5.	Утверждение сводной ведомости специальной оценки условий труда	Август 2019	Эксперт АО «МММ», Комиссия по СОУТ
6.	Разработка и утверждение Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда	Август 2019	Эксперт АО «МММ», Комиссия по СОУТ
7.	Утверждение отчета о проведении специальной оценки условий труда	Август 2019	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:

Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Козлова Евгения Леонидовна (ФИО)	(дата)
Документовед (должность)	 (подпись)	Острогова Дарина Андреевна (ФИО)	(дата)



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005716

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

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

полю аттестата аккредитации и дата выдачи

Акционерному обществу "Международная академия меганауки";

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 1001056047

Настоящий аттестат выдан

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

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория АО "Международная академия меганауки"

наименование

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

адрес места (мест) осуществления деятельности

и удостоверяет, что

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, фамилия





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

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

19 АПР 2016

№ 15-4/В-147

На № _____ от _____

Акционерное общество
«Международная академия
меганауки»

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



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

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

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возрастная предрасположенность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Административно-управленческий персонал																			
1	Рабочее место директора, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.
2	Рабочее место заместителя директора по УВР, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 15 мин.	8 час.	8 час.
Педагогический персонал																			
3	Рабочее место инструктора-методиста, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.
4	Рабочее место инструктора-методиста ГТО, Светильник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.

Классификация, Счетчики фотолучный с лампами ртутными люминесцентными																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Ухов Сергей Новомирович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

(должность)

Козлова Евгения
Леонидовна

(ФИО)

(дата)

Документовед

(должность)

Острогова Дарина
Андреевна

(ФИО)

(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий
труда

(должность)

Митрошина Татьяна
Владимировна

(ФИО)

(дата)

<i>Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа</i>				
(полное наименование работодателя)				
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2 Ухов Сергей Новомирович, 8(81554)53011, nickeldush@yandex.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
5109000294	36695688	4210007	85.41	47215551000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор 21542
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Административно-управленческий персонал

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

064-781-926 98

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук Samsung NP300E5C-U04; МФУ HP Color Laser JetPro 100M175a

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	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. 18.

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: 07.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)Ухов Сергей Новомирович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

(должность)


(подпись)Козлова ЕвгенияЛеонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)Документовед

(должность)


(подпись)Острогова ДаринаАндреевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

585

(№ в реестре экспертов)


(подпись)Митрошина ТатьянаВладимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)_____
(дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метануки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. 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 № 4166-13-1-191561 от 07.08.2019

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

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

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2

(юридический адрес)

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2

(фактический адрес)

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

Административно-управленческий персонал

Рабочее место: *1 Директор*

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	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	124843, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.05.2019 по 20.05.2020
3	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(eЛайт02)) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: менее 8%	222/414, ФБУ "Псковский ЦСМ"	с 30.05.2018 по 29.05.2020

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 совмещенно 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 совмещенно 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. 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 монитором (работа за ПЭВМ до 40% времени смены) (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	451	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	267	3	1, 2, 3, 4	2
<p>Место проведения измерений: Помещения учреждения (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	214	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	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 мегананки"

Руководитель ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

Ведущий инженер-лаборант
(должность) *Суслонова Эльвира Анатольевна*
(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия меганауки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55, 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 № 4166-14-1-191563 от 07.08.2019
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2
(юридический адрес)
(фактический адрес)

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

Административно-управленческий персонал

Рабочее место: *1* **Директор**

- 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.	125574, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 27.06.2019 по 26.06.2020
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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 расстоянии 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	-	-
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	Польем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Польем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	-	-
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	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ 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 мужчин до 36000	-	-
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 и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	2

		положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30
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: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мезанавики"

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:

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия металлуки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. 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 № 4166-15-1-191562 от 07.08.2019
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

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

Муниципальное бюджетное учреждение *дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа*
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2
(юридический адрес)
(фактический адрес)

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

Административно-управленческий персонал

Рабочее место: 1 Директор

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-2-010 Заводской номер: 2463	0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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 (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	5	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	10 часов	1
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 мезананки"

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа</i> (полное наименование работодателя)				
<i>184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2 Ухов Сергей Новомирович, 8(81554)53011, nickeldush@yandex.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
5109000294	36695688	4210007	85.41	47215551000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР 21542 03
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Административно-управленческий персонал

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; Заместитель руководителя (директора, заведующего, начальника) 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:

091-034-200 15

Строка 022. Используемое оборудование:

Ноутбук SamsungNP300E5C-U04; МФУ 3в1 HP LaserJet M-1005MFP; Телефакс Brother Fax-2825R

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	1	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. 18.</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: 07.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	 (подпись)	Ухов Сергей Новомирович (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-------------------------	--	-------------------------------------	--------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Козлова Евгения Леонидовна (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--	---	--------------

Документовед (должность)	 (подпись)	Острогова Дарина Андреевна (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------------	--	---	--------------

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

585 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Митрошина Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--------------------------------	--	---	--------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
----------------	----------------	--------------

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия металургии"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. 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 № 4166-13-2-191564 от 07.08.2019

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

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

Муниципальное бюджетное учреждение *дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа*
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*
(юридический адрес)

(фактический адрес)

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

Административно-управленческий персонал

2. Рабочее место: 2 Заместитель директора по УВР

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	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
2	Мультиметр Марка: АРРА 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	124843, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.05.2019 по 20.05.2020
3	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: менее 8%	222/414, ФБУ "Псковский ЦСМ"	с 30.05.2018 по 29.05.2020

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 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. 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 ПЭВМ до 40% времени смены) (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	428	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДГ	лк	200	241	3	1, 2, 3, 4	2
Место проведения измерений: Помещения учреждения (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 3 час. 15 мин. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	214	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	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 меганауки"

Руководитель ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)


(подпись)

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

Суслонova Эльвира Анатольевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)


(подпись)

_____ **Окончание 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 меганауки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. 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 № 4166-14-2-191566 от 07.08.2019

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

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

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования *детско-юношеская спортивная школа*
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*
(юридический адрес)
(фактический адрес)

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

Административно-управленческий персонал

Рабочее место: 2 Заместитель директора по УВР

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.	125574, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 27.06.2019 по 26.06.2020
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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 РАБОЧИЕ 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 и (или) фиксированном и (или) фиксированном	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном	2

	положения. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30
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: **2**

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

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:

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метануки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21П155. 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 № 4166-15-2-191565 от 07.08.2019
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2
(юридический адрес)
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Административно-управленческий персонал

Рабочее место: *2 Заместитель директора по УВР*

- 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-2-010 Заводской номер: 2463	0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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	5	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	10 часов	1
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 I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа</i> (полное наименование работодателя)				
<i>184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2 Ухов Сергей Новомирович, 8(81554)53011, nickeldush@yandex.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
5109000294	36695688	4210007	85.41	47215551000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Инструктор-методист 23/22
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.08.2011 г. №916н. Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта; III. Должности специалистов; Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций

(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:

135-513-871 53

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер HPPRO 3400 с монитором LGW2043C; Принтер SamsungC48x

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	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. 18.

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: 07.08.2019

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия меташауки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.210H55. 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 № 4166-13-3-191567 от 07.08.2019

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

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

*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2
(юридический адрес)

(фактический адрес)

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

Педагогический персонал

Рабочее место: 3 Инструктор-методист

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	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	124843, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.05.2019 по 20.05.2020
3	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(eЛайт02)) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: менее 8%	222/414, ФБУ "Псковский ЦСМ"	с 30.05.2018 по 29.05.2020

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. 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 монитором (работа за ПЭВМ до 40% времени смены) (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	451	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДГ	лк	200	267	3	1, 2, 3, 4	2
<p>Место проведения измерений: Помещения учреждения (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	214	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	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 мегагауки"

Руководитель ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

Ведущий инженер-лаборант
(должность)

Суслонова Эльвира Анатольевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метануки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. 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 № 4166-14-3-191569 от 07.08.2019
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

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

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования *детско-юношеская спортивная школа*
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*
(юридический адрес)

(фактический адрес)

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

Педагогический персонал

2. Цель измерений:

Проведение СОУТ

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.	125574, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 27.06.2019 по 26.06.2020
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
3	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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 поверхностью	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
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 и (или) фиксированном и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	2

		положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30
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: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мезганауки"

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:

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

К строке 030

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия мегандуки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21EN55. 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 № 4166-15-3-191568 от 07.08.2019
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

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

*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа
184421, пгт. Никель, Печенский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2

(юридический адрес)

(фактический адрес)

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

Педагогический персонал

Рабочее место: 3 Инструктор-методист

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-2-010 Заводской номер: 2463	0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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	5	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	10 часов	1
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 I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мезанавки"

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа (полное наименование работодателя)				
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2 Ухов Сергей Новомирович, 8(81554)53011, nickeldush@yandex.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
5109000294	36695688	4210007	85.41	47215551000

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда *

Инструктор-методист ГТО

(наименование профессии (должности) работника)

23122

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравоохранения РФ от 15.08.2011 г. №916н. Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта; III. Должности специалистов; Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

061-337-780 52

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер Acer Extensa EV2710 с монитором Samsung 740N

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	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. 18.

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: 07.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  (подпись) Ухов Сергей Новомирович (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)  (подпись) Козлова Евгения Леонидовна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Документовед (должность)  (подпись) Острогова Дарина Андреевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

585 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Митрошина Татьяна Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) _____ (дата)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия мегаэдуки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. 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 № 4166-13-4-191570 от 07.08.2019

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

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

*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2
(юридический адрес)

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2
(фактический адрес)

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

Педагогический персонал

Рабочее место: *4 Инструктор-методист ГТО*

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	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	124843, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 21.05.2019 по 20.05.2020
3	Прибор комбинированный Марка: eЛайт (исп.2(eЛайт02)) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 8% Освещенность поверхности экрана ВДТ: менее 8%	222/414, ФБУ "Псковский ЦСМ"	с 30.05.2018 по 29.05.2020

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. 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 монитором (работа за ПЭВМ до 40% времени смены) (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	451	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	267	3	1, 2, 3, 4	2
<p>Место проведения измерений: Помещения учреждения (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 4 час. Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 31.07.2019 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 Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
3	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	214	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	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 мезанауки"

Руководитель ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Суслонова Эльвира Анатольевна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации
ни соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 4166-14-4-191572 от 07.08.2019

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

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

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования *детско-юношеская спортивная школа*
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*

(юридический адрес)

(фактический адрес)

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

Педагогический персонал

Рабочее место: 4 Инструктор-методист ГТО

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.	125574, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 27.06.2019 по 26.06.2020
2	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Перемещение в пространстве: менее 0,15 мм	121806, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 14.01.2019 по 13.01.2020
3	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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 расстоянии 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 РАБОЧИЕ 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 и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	2

		положения. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30
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: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мегананки"

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(ФИО)



(подпись)

Окончание протокола

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия менеджмента"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ЭН55. 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 Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 4166-15-4-191571 от 07.08.2019

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

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

*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа
184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2*

(юридический адрес)

184421, пгт. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2

(фактический адрес)

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

Рабочее место: *4 Инструктор-методист ГТО*

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-2-010 Заводской номер: 2463	0,6 сек.	119808, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 11.01.2019 по 10.01.2020

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"

Дата проведения измерений: 31.07.2019

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	5	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, говоряемое в неделю)	17-20	10 часов	1
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 менеджеры"

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Митрошина Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола