

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 № 5
специальной оценки условий труда

Тренер-преподаватель по волейболу
(наименование профессии (должности) работника)

27168
(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 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; Тренер-преподаватель (включая старшего)

(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:

075-454-106 64

Строка 022. Используемое оборудование:

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 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. 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 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 № 4166-13-5-191573 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, п.т. Никель, Печенгский район, Мурманская область, *Гвардейский проспект, д.2*

184421, п.т. 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: *5 Тренер-преподаватель по волейболу*

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%	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
1	<p>Место проведения измерений: Спортивный зал (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: 6б. Залы спортивных итр. 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): 32/0</p> <p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p>	лк	200	214	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
2	<p>Место проведения измерений: Тренировочная (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 1 час. Источник: Светильник потолочный с лампами 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): 8/0</p> <p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p>	лк	200	234	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	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 меганауки"

Руководитель. ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Сулонова 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
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 № 4166-14-5-191575 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)

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: *5 Тренер-преподаватель по волейболу*

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: СОПпр-2а-2-010 Заводской номер: 2463	Стереотипные рабочие движения: 0,6 сек. 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 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	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем 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	8500	1
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	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

		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	60	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганатуки"

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.21H55. Срок действия аттестата аккредитации с 06 апреля 2016
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №273 от 15 апреля 2016

ПРОТОКОЛ № 4166-15-5-191574 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:

Педагогический персонал

Рабочее место: *5 Тренер-преподаватель по волейболу*

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 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	8	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, наговариваемое в неделю)	17-20	16 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 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганануки"

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 № 6
специальной оценки условий труда

Тренер-преподаватель по лыжным гонкам 27168
(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 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; Тренер-преподаватель (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:

150-152-364 12

Строка 022. Используемое оборудование:

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 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. Варягуша, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варягуша, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метастандартов"
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 № 4166-13-6-191576 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:

Педагогический персонал

Рабочее место: *6 Тренер-преподаватель по лыжным гонкам*

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%	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: Спортивный зал (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 3 час., Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 31.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 66. Залы спортивных игр. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.1м, Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 32/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	214	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
<p>Место проведения измерений: Тренировочная (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 1 час.</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 31.07.2019, Разряд зрительной работы: Б II</p> <p>Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.1м, Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	234	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
<p>Открытая территория в дневное время суток - 3 час.</p>							

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 мезануки"

Руководитель ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 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. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия мсташуки"
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 № 4166-14-6-191578 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: *6 Тренер-преподаватель по лыжным гонкам*

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	Стеротипные рабочие движения: 0,6 сек. 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	11400	2
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 рабочем положении и (или) фиксированном	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени	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	55	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	4 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

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

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 мегатехны"
Аггестат 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 № 4166-15-6-191577 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: *6 Тренер-преподаватель по лыжным гонкам*

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
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	8	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, наговариваемое в неделю)	17-20	16 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 2

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мегануки"

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

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 № 7
специальной оценки условий труда

Начальник хозяйственного отдела 24701
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Служащие

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; Начальник отдела

(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:

091-086-231 55

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер ExeGate AB220 с монитором AcerAL1716; МФУ 3в1 НРМ-1005; 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	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно-профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ 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:

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия металлуки"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № K.A.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 № 4166-13-7-191579 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, п.т. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2*

(юридический адрес)

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

(фактический адрес)

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

Служба

2. Рабочее место: 7 Начальник хозяйственного отдела

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: 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 ВДГ: менее 8%	222/414, ФБУ "Пековский 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)</p> <p>Продолжительность воздействия: 4 час.</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 31.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.1м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	463	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	274	3	1, 2, 3, 4	2
<p>Место проведения измерений: Помещение учреждения (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В)</p> <p>Продолжительность воздействия: 4 час.</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 31.07.2019</p> <p>Разряд зрительной работы: Б II</p> <p>Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.1м</p> <p>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 менеджмента"

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)

Суслотова 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 № 4166-14-7-191580 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*

(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:

Служба

Рабочее место: 7 *Начальник хозяйственного отдела*

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	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм 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	Физическая динамическая нагрузка: 0,6 сек. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: 0,6 сек. Стеротипные рабочие движения: 0,6 сек. Статическая нагрузка: 0,6 сек. 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	Динамометр Марка: ДК-100	Физическая динамическая нагрузка: менее 3%	Клеймо о поверке, АО "НТМИЗ"	с 19.11.2018 по 18.11.2020

Заводской номер: 04020	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%	
------------------------	--	--

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	640 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	6 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 - 60 кг	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	5600	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	11250	2

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 - 9400 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).	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя)	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	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 мезанавки"

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

<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 № 8

специальной оценки условий труда

Документовед

(наименование профессии (должности) работника)

21792

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Служащие

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; Документовед

(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:

136-385-760 85

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер IntwinEMR003 с монитором AcerP223 W; Принтер Samsung C48x

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)	<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:

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

Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21.1455. 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 № 4166-13-8-191581 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:

Служащие

2. Рабочее место: 8 Документовед

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: 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 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
Место проведения измерений: Кабинет, стол с монитором (работа за ПЭВМ до 40% времени смены) (Напряженность в сети до проведения измерений UBI -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В) Продолжительность воздействия: 7 час. 15 мин. 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	473	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
2	Освещенность поверхности экрана ВДТ	лк	200	246	3	1, 2, 3, 4	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 мезанавки"

Руководитель ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

<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 № 9
специальной оценки условий труда

Уборщик производственных и служебных помещений 19258
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Младший обслуживающий персонал

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: Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства; Уборщик производственных и служебных помещений

(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:

065-862-804 96

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)	<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, Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. №302н, Приложение 1: п.1.3.3.</i>

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

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01
Акционерное общество "Международная академия метауки"
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 № 4166-13-9-191582 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:

Младший обслуживающий персонал

2. Цель измерений:

Рабочее место: 9 Уборщик производственных и служебных помещений

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%	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
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	75	214	1, 2, 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: 7 час. 15 мин.
 Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными
 Дата проведения измерений: 31.07.2019
 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
 Высота подвеса: 3,1м
 Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мегануки"

Руководитель ИЛ:

Юшкова Анастасия Олеговна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 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. 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 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 № 4166-14-9-191583 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:

Младший обслуживающий 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	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм 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	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. 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	Динамометр Марка: ДК-100	Физическая динамическая нагрузка: менее 3%	клеимо о поверке, АО "НТМИЗ"	с 19.11.2018 по 18.11.2020

Заводской номер: 04020	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3% Статическая нагрузка: менее 3%
------------------------	--

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	2400 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	9 кг	2
2.2	Подъем и перемещение (разовое) 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 - 85 кг	2
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	8600	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 - 9400 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).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	80	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 механалуки"

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

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детского-юношеская спортивная школа				
(полное наименование работодателя)				
184421, г.м. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский поселок, д. 2 Ухова Сергея Новомитрович, 8(81554)53011, mikelushh@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 № 10
специальной оценки условий труда

Рабочий по обслуживанию зданий (наименование профессии (логжности) работника) 17544 (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Выпуск 1. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Подразделение Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 №31/3-30 (в ред. Подразделения Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Подразделения Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 18.12.1990 N 451, Подразделения Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказом Миндрессоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057); Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

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 стамповый и слесарный 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)	<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:

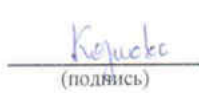
Согласно СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" не рекомендуется применение труда подростков на данном рабочем месте"

Дата составления: 07.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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

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

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

185031, г. Петропавловск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петропавловск, 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 № 4166-13-10-191584 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, п.т. Никель, Печенгский район, Мурманская область, Гвардейский проспект, д.2*

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

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

Рабочее место: 10 Рабочий по обслуживанию зданий

- 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: 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 (исл.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02 Заводской номер: 02443-18, 00855-18	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 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: Помещения учреждения (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В), Продолжительность воздействия: 4 час.</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 31.07.2019</p> <p>Разряд зрительной работы: Б II</p> <p>Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.1м, Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	214	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	2
<p>Место проведения измерений: Мастерская (Напряженность в сети до проведения измерений UB1 -220В, Напряжение в сети после проведения измерений UB2 – 221В)</p> <p>Продолжительность воздействия: 4 час., Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 31.07.2019</p> <p>Разряд зрительной работы: Б II</p> <p>Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения высокой точности (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2)</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.1м, Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	206	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	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 мегануки"

Руководитель ИЛ:

Юшковская Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 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. 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 № 4166-14-10-191585 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

(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:

Младший обслуживающий персонал

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	Физическая динамическая нагрузка: менее 0,15 мм 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	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. 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	Динамометр Марка: ДК-100	Физическая динамическая нагрузка: менее 3%	клеимо о поверке, АО "НТМИЗ"	с 19.11.2018 по 18.11.2020

Заводской номер: 04020	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: менее 3%	
	Статическая нагрузка: менее 3%	

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 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	6400 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	14 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	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 654 кг	2
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	5400	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	6200	1

4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК		
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000 -
4.2	Двумя руками	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 95000 КГС*сек
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 рабочего дня (смены) в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 60
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 мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Акционерное общество "Международная академия мезануки"

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 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

