

# 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

Барда Василина  
Ивановна

(подпись, фамилия, инициалы)

«26» 09 2018 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении  
дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»  
(полное наименование работодателя)

184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Октябрьская, д. 25

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5112600196

(ИНН работодателя)


1025100748420


(ОГРН работодателя)

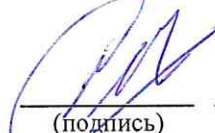
85.41.1

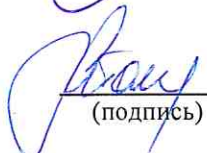
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Титова Елена Николаевна (Ф.И.О.)	<u>26.09.2018</u> (дата)
--	--	-----------------------------

 (подпись)	Шелех Татьяна Васильевна (Ф.И.О.)	<u>26.09.2018</u> (дата)
--	---	-----------------------------

 (подпись)	Ремизов Петр Яковлевич (Ф.И.О.)	<u>26.09.2018</u> (дата)
--	---------------------------------------	-----------------------------

 (подпись)	Головкина Ирина Николаевна (Ф.И.О.)	<u>26.09.2018</u> (дата)
--	---	-----------------------------

## Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования  
«Детско-юношеская спортивная школа»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя),

Фактический адрес: 184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Октябрьская, д. 25

подавшего декларацию, место нахождения и место осуществления деятельности,

Юридический адрес: 184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Октябрьская, д. 25

ИНН 5112600196, ОГРН 1025100748420

идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

Директор	1	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Заместитель директора по административно-хозяйственной части	3	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Главный бухгалтер	4	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Главный инженер	5	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Бухгалтер	17	2 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Экономист	18	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Специалист по кадрам	19	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Секретарь	20	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Программист	22	1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)		
Заведующий хозяйством	23	1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Уборщик служебных помещений, 2 разряд 31А 5 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Уборщик служебных помещений, 2 разряд 32А 5 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Гардеробщик, 1 разряд 33 5 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Сторож, 1 разряд 34 2 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Дворник, 1 разряд 35 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании заключения эксперта № 1711

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

Специальная оценка условий труда проведена

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер - 273

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации «26» сентября 2018 г.

М.П.

(подпись)\*

<sup>а</sup> Барда В.И.

(инициалы фамилия)\*

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А, тел. 8 (8142) 78-57-01  
Акционерное общество "Международная академия мегананки"  
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 № 1407-13-35-104614 от 13.09.2018**

**измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах**

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**  
*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»  
184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Октябрьская, д. 25*

(юридический адрес)

*184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Октябрьская, д. 25*

(фактический адрес)

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

*Учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал*

**Рабочее место:** *35 Дворник, 1 разряд*

- 2. Цель измерений:**  
Проведение СОУТ

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

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: Fisco UM 5M Заводской номер: 1443	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 0,15 мм	113079, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 02.02.2018 по 01.02.2019
2	Мультиметр Марка: APPA 61 Заводской номер: 57450171	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 0,5 %	115477, ФБУ "Карельский ЦСМ"	с 28.05.2018 по 27.05.2019
3	Измеритель параметров освещенности Марка: ТКА-ПКМ (08) Заводской номер: 085665	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: менее 8%	Первичная, ФБУ "ТЕСТ- С.Петербург"	с 19.09.2017 по 18.09.2018

**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	ГОСТ Р 54944-2012. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
4	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)

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

**5. Результаты измерений и оценок**

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Дежурное помещение                      Продолжительность воздействия: 1 час.                      Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными                      Дата проведения измерений: 22.08.2018                      Разряд зрительной работы: Ж                      Характеристика зрительной работы: Общая ориентировка в пространстве интерьера при малом 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: 2.8м                      Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0</p>						
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	50	155	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
Открытая территория в дневное время суток - 7 час.							2

**6. Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме.

**Класс условий труда по фактору: 2**

**Организация, проводившая измерения и оценку:**

Акционерное общество "Международная академия мезануэки"

**Руководитель ИЛ:**

Митрошина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-лаборант

Терешкина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

(должность)

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 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 № 1407-14-35-104615 от 13.09.2018**

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

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**  
*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»  
184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Октябрьская, д. 25*

(юридический адрес)

184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Октябрьская, д. 25

(фактический адрес)

- 1. Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**  
*Учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал*

*Рабочее место: 35 Дворник, 1 разряд*

- 2. Цель измерений:**  
Проведение СОУТ

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

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

	Рабочее положение: 0,6 сек. Наклоны корпуса: 0,6 сек. Перемещение в пространстве: 0,6 сек.	
--	--	--

**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: 22.08.2018

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно рабочей инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

**5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса**

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
<b>1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М</b>				
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	3200 кг*м	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
<b>2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	10 кг	1
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	2 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 100 кг	1
<b>3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ</b>				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	700	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	4100	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 - 43200 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 в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 100 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 мужчин) относятся к классу 2.

**Класс условий труда по фактору: 2**  
**Организация, проводившая измерения и оценку:**  
Акционерное общество "Международная академия мегананки"

**Руководитель ИЛ:**  
Митрошина Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

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

Терешкина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись)  
Окончание протокола



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 2		Класс 3		Класс 4		
			Класс 1	Класс 2	3.1	3.2		3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	35	35	0	35	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	72	72	0	72	0	0	0	0	0
из них женщин	40	40	0	40	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																					
		Химический	Биологический	возрождения преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора по учебно-спортивной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

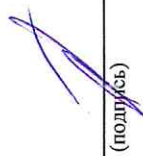


34	Сторож, 1 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
35	Дворник, 1 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Барда Василина Ивановна \_\_\_\_\_  
(должность) (ФИО)



26.09.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УСР \_\_\_\_\_ Титова Елена Николаевна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Заместитель директора по АХЧ \_\_\_\_\_ Шелех Татьяна Васильевна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Главный инженер \_\_\_\_\_ Ремизов Петр Яковлевич \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Специалист по кадрам \_\_\_\_\_ Головкина Ирина Николаевна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

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

99 \_\_\_\_\_ Терешкина Наталья Владимировна \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ФИО) (дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Педагогический персонал, 9, Тренер-преподаватель	защитное заземление (зануление) имеется				
Педагогический персонал, 10, Тренер-преподаватель	защитное заземление (зануление) имеется				
Педагогический персонал, 11, Тренер-преподаватель	защитное заземление (зануление) имеется				
Педагогический персонал, 12, Тренер-преподаватель	защитное заземление (зануление) имеется				
Педагогический персонал, 13, Тренер-преподаватель	защитное заземление (зануление) имеется				
Педагогический персонал, 14, Тренер-преподаватель	защитное заземление (зануление) имеется				
Педагогический персонал, 15, Инструктор по физической культуре	защитное заземление (зануление) имеется				

Дата составления:

13.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Барда Василина Ивановна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УСР \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Титова Елена Николаевна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель директора по АХЧ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Шелех Татьяна Васильевна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ремизов Петр Яковлевич \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист по кадрам \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Головкина Ирина Николаевна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

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

99 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Терешкина Наталья Владимировна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

(№ в реестре экспертов)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1711

### Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»

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

### Акционерное общество "Международная академия меганауки"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Терешкина Наталья Владимировна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А

Почтовый адрес: 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А

т/факс: 8 (8142) 78-57-01, 78-57-02

адрес электронной почты: [mam@sampo.ru](mailto:mam@sampo.ru)



Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата 13.09.2018

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

*Акционерное общество "Международная академия меганауки"*

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» проведена специальная оценка условий труда на 35 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Акционерного общества "Международная академия меганауки" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Терешкина Наталья Владимировна.

## **I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 35 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

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

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

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

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

## **II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов



исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с Протоколом заседания комиссии \_\_\_\_\_ не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Акционерного общества "Международная академия меганауки", специалистами Испытательной лаборатории, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

### **III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:**

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

#### **IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:**

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 1711

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

**Муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа»**

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

	Количество рабочих мест							
	всего	проведена СОУТ	проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда			
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными		
	1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0		
Количество рабочих мест	35	35	35	15	0	0	0	0
Количество работников	72	72	72	29	0	0	0	0

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата 13.09.2018

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