

Общество с ограниченной ответственностью "Агон-Кузбасс" Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AT33	Дата получения 18.11.2015	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 14/2164-18А (13/2164-18А)- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений:** 16.10.2018

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Дом творчества"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652573, Кемеровская область, Ленинск – Кузнецкий район, д. Новопокасьма, ул. Тусноловой-Марченко, 1

2.3. Наименование структурного подразделения: МБОУ "Ленинуглевская средняя общеобразовательная школа"

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 14/2164-18А (13/2164-18А)

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478 4 2 2330

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС пр	3349	2764	12.02.2019	±3.0 с
Рулетка измерительная металлическая UM5M	536	17255	17.06.2019	±1 мм

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

**6. Краткое описание выполняемой работы:**

Реализация общеразвивающих программ дополнительного образования

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для женщин	не характерен	до 28000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<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 женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

## 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

\*Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.), необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 5.10.1 и п. 5.10.3.1 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

**9. Дата проведения оценки (оформления протокола):**

Дата проведения оценки: 14.08.2018

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4979 (№ в реестре)	Инженер-химик испытательной лаборатории (должность)	(подпись)	Казакова Юлия Евгеньевна (Ф.И.О.)
-----------------------	-----------------------------------------------------------	-----------	--------------------------------------

**11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

1011 (№ в реестре)	Инженер испытательной лаборатории (должность)	(подпись)	Андреев Андрей Викторович (Ф.И.О.)
-----------------------	-----------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**12. Сотрудник организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердивший протокол:**

1838 (№ в реестре)	Начальник испытательной лаборатории (должность)	(подпись)	Семенова Юлия Анатольевна (Ф.И.О.)
-----------------------	-------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**13. Дата утверждения протокола:**

Дата утверждения протокола: 14.08.2018