

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

№ 10/2164-18- ТМ
(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 ДО "ДТ"

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10/2164-18

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883 0 1-2 01 9411

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:

Охрана помещений и территории учреждения

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	75	-	
5.2. Стоя	25	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	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ⁰ , количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1	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