

ООО "Безопасный труд"; Регистрационный номер - 229 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН37	17.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1-369/18- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 25.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Корневская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 249344, Калужская область, Жиздринский район, дер. Коренево, ул. Молодежная, д.7

2.3. Наименование структурного подразделения: Столовая

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Fisco TL5M	136	3-3842	22.05.2019
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	119343	1848834	08.11.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	283317	207/17-19319	19.12.2019
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	183	СП 2109064	31.07.2019

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 Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Приготовление горячих блюд и закусок

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 женщин	50	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	144	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	6	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	194	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.4	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	12	до 10	3.1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	5	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	22.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	13.8	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	9	до 175	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	10000	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 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	1000	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1000	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	10	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°, количество за рабочий день (смену)	10	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 не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

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

3719 (№ в реестре экспертов)	Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Кобзева И.С. (Ф.И.О.)
4090 (№ в реестре экспертов)	Ведущий специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Цыпленкова А.А. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3055 (№ в реестре экспертов)	Директор ООО "Безопасный труд" (должность)	 (подпись)	Игнатенко Т.А. (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	---	----------------------------

