

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21ТП03

Дата получения
29.04.2015

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 345652-1-М
(идентификационный номер протокола)

1.1. Дата оформления протокола: 13.03.2020

1.2. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 28.01.2020

2. Сведения о работодателе:

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

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187511, Тихвинский район, Ленинградская область, деревня Горка, улица Центральная, дом 33; 187511, Тихвинский район, Ленинградская область, деревня Горка, дом 18А

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

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

3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений:

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке №	Действительно до:	Пределы допускаемой основной погрешности
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	36312	2062/19-Н	03.04.2020	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$; $\pm (0.05+0.05V)\text{м/с}$; $\pm 3\%$

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

- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений, утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 01.10.1996 г. N 21;

- Приложение № 12-14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и занятости РФ от 24.01.2014 г. № 33н.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны и измеряемых параметров	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня		Категория - IIб	2	100
Температура воздуха, °С	27.3	15.0-22.0	2	
ИНС-индекс, °С	23.8	<24.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.12	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	33.4	15-75	2	

7. Заключение:

Фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

Класс (подкласс) условий труда - 2

8. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

5377

(в реестре экспертов)

Эксперт 1 категории

(должность)



Шерстнева Анна Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21TP03	Дата получения 29.04.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 345652-1- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

- 1.1. Дата оформления протокола: 13.03.2020
 1.2. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 28.01.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Горская основная общеобразовательная школа"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187511, Тихвинский район, Ленинградская область, деревня Горка, улица Центральная, дом 33; 187511, Тихвинский район, Ленинградская область, деревня Горка, дом 18А
 2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

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
 3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений:

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке №	Действительно до:	Пределы допускаемой основной погрешности
Лазерный измеритель Leica DISTRO D2	1283210618	340089	27.03.2020	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	2440	СП 2682437	12.05.2020	±10'
Сравнительный измеритель механический СОСпр-2б-2-000	6923	Знак поверки первичный	30.03.2020	± 1.8 с
Синусметр становой ДС-200	00153	СП 2610224	14.04.2020	±3%

5. Метод, устанавливающий метод проведения исследований (испытаний) и измерений и регламентирующие нормативные значения исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) фактора:

Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и Роструда РФ от 24.01. 2014 г. № 33н.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает своевременное, доброкачественное, с соблюдением технологии и сроками реализации приготовления пищи

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
Динамическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
Расстояние перемещения (м)	-	-	
Количество перемещений (раз)	-	-	
При общей нагрузке			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	175	до 15000	1
Расстояние перемещения (м)	5	-	
Количество перемещений (раз)	5	-	
При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
Расстояние перемещения (м)	-	-	
Количество перемещений (раз)	-	-	
Минимальная физическая динамическая нагрузка			
для женщин	175	до 15000	1
Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	5	-	
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную,			
подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередованной работе (до 2-х раз в час):			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	7	до 10	2
1.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
1.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	7	до 350	1
1.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	7	до 350	1
1.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
2. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
2.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
2.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
3. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, (кгс)			
3.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
3.2. Двумя руками:			
для женщин	350	до 42000	1
3.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	350	до 42000	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	43.8	-	
5.2. Стоя	56.2	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 (вынужденные более 30°), количество за смену	30	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

5377
(№ в реестре экспертов)

Эксперт 1 категории
(должность)



Шерстнева Анна Вячеславовна
(Ф.И.О.)