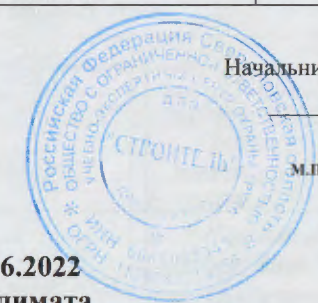


Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Дата окончания бессрочно
---	--	-----------------------------



УТВЕРЖАЮ
Начальник Испытательной лаборатория

Засыпки
16 июня
М.П.

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № М-СОУТ-Б-7934/2022-1 от 16.06.2022
испытаний (измерений, исследований) показателей микроклимата**

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование и контактные данные заказчика (работодателя): Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 14 «Ласточка» 922-293-42-68

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 623732, Свердловская область, Режевской район, п. Озерный, ул. Клубная, д.3; 623732, Свердловская область, Режевской район, п. Озерный, ул. Клубная, д.3

2. Место проведения испытаний: 623732, Свердловская область, Режевской район, п. Озерный, ул. Клубная, д.3

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № СОУТ-Б-7934 от 19.04.2022

3.2 Заявка № 387-ИЛ/2022 от 19.04.2022

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 23.05.2022

5. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
8	Повар	16675

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

7. Описание, идентификация объекта испытаний (измерений, исследований): -

8. Дата получения объекта испытаний (измерений, исследований): -

9. План и метод отбора объекта испытаний (измерений, исследований): -

10. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

11. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке (№ свидетельства, Кем выдано свидетельство о поверке)	Срок действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации

Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946, выдал ООО "ИНЭКС СЕРТ"	26.06.2020-25.06.2022	Диапазон: от -40 до +85°C, (3-97) %, (0,1- 20) м/с, (80-110) кПа, (600-825) мм рт.ст, (10-1000) Вт/м2; погрешность: ±0,2-0,5 °С, ±3,0 %, от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V) м/с; , св. 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V) м/с ± 0,13 кПа, ± 1 мм рт.ст, 10 %	Температура окружающей среды (20÷55) °С, относительная влажность < 90% при +25°C
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	С-СЕ/01-07-2021/75284801, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	01.07.2021-30.06.2022	(0-10) м, Δ миллиметровые интервалы ±0,2 мм, сантиметровые интервалы ±0,30 мм; дециметровые интервалы ±0,40 мм; отрезок шкалы 1 м и более ±(0,40+0,20(L-1))	От -40 до 50°C, < 98%

12. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

13. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее ПДУ) вредного фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

14. Сведения об условиях проведения испытаний (измерений, исследований):

t, °С	p, мм.рт.ст.	φ, %
21.2	740	39

15. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической операции	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	В
8	Отсутствует					
	Повар	23.05.2022			2	
	Пищеблок, горячая зона (начало смены)			Категория - Пб		
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		23.4	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		23.8	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		21.2	<24.0	-	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		21.6	<24.0	-	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	≤0.4	-	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	≤0.4	-	
	Относительная влажность воздуха, %		41	15-75	-	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		142;256;133	140	3.1	
	Пищеблок, горячая зона (середина смены)				Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		23.5	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.2	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		22.8	<24.0	-	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		23.2	<24.0	-	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	≤0.4	-	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	≤0.4	-	
	Относительная влажность воздуха, %		43	15-75	-	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		241;315;175	140	3.1	
	Пищеблок, горячая зона (конец смены)				Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		23.1	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		23.3	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		21.0	<24.0	-	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		21.5	<24.0	-	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	≤0.4	-	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	≤0.4	-	
	Относительная влажность воздуха, %		40	15-75	-	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		87;137;98	140	2	
	Пищеблок, мясо-рыбная зона (начало смены)				Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		21.8	15.0-22.0	2	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		21.9	15.0-22.0	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	≤0.4	1	
	Относительная влажность воздуха, %		40	15-75	1	
	Пищеблок, мясо-рыбная зона (середина смены)				Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		21.9	15.0-22.0	2	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		21.9	15.0-22.0	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	≤0.4	1	
	Относительная влажность воздуха, %		42	15-75	1	
	Пищеблок, мясо-рыбная зона (конец смены)				Категория - Пб	
Температура воздуха (h-0.1 м), °С		21.2	15.0-22.0	2		

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № М-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) показателей микроклимата
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

Стр

	Температура воздуха (h-1.5 м), °C	21.5	15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	41	15-75	1
	Помещение пищеблока (начало смены)		Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °C	20.5	15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °C	20.6	15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	40	15-75	1
	Помещение пищеблока (середина смены)		Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °C	20.1	15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °C	20.6	15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	40	15-75	1
	Помещение пищеблока (конец смены)		Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °C	20.4	15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °C	20.6	15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	41	15-75	1

16. Дополнительные сведения:

16.1. Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением информации, предоставленной заказчиком.

16.2. Дополнения, отклонения, исключения из метода отсутствуют.

16.3. Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственной лабораторией за достоверность этих данных ограничена.

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

17. Заключение (выводы):

- для рабочего места № 8 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ Инженер-лаборант _____ Катунина Светлана Владимировна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Инженер - лаборант _____ Опарина Юлия Юрьевна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

конец протокола

конец протокола