

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(ООО "ЭК-СЕРВИС")

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

(полное и сокращенное наименование организации, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Тел. + 7 (4842) 22-10-29; 22-09-74; E-mail: info@ec-service.ru

(полное наименование и адрес испытательной лаборатории)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.01.2017
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Матюшин А. Н.

Дата: 28.03.2025



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 061/25- М
(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 29 «Звездочка» города Калуги

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 248003, Калужская область, город Калуга, улица Никитина, дом 1336

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая UM5M	930	С-БУ/16-01-2025/402656227	15.01.2026
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерения температуры, относительной влажности, давления)	143015	С-ВЮ/31-03-2023/235577330	30.03.2025
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (канал скорости воздушного потока)	143015	С-ВЮ/21-03-2023/232402391	20.03.2025

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

- Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ, п. 6;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 817н от 21 ноября 2023 г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерений	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
------------	--	----------------	----------------------	---------------	-----	---------------------	----------

	<i>Отсутствует</i>						
2А	Повар детского питания	19.03.2025				3.2	
	Пищеблок				Категория - IIб		80
	Температура воздуха, °С		30.2;30.8	30.5	15.0-22.0	2	
	ТНС-индекс, °С		25.2;25.4	25.3	<24.0	3.3	
	Скорость движения воздуха, м/с		<0.1	<0.1	≤0.4	1	
	Влажность воздуха, %		41.3	41.3	15-75	1	
4	Шеф-повар	19.03.2025				3.2	
	Пищеблок				Категория - IIб		80
	Температура воздуха, °С		30.3;30.7	30.5	15.0-22.0	2	
	ТНС-индекс, °С		25.2;25.5	25.4	<24.0	3.3	
	Скорость движения воздуха, м/с		<0.1	<0.1	≤0.4	1	
	Влажность воздуха, %		41.1	41.1	15-75	1	

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Начальник отдела химических
факторов
(должность)


(подпись)

Мурашов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Начальник отдела физических
факторов
(должность)


(подпись)

Блистанова Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

6. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-
СЕРВИС"
(должность)


(подпись)

Мальшев Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

3350
(№ в реестре экспертов)

окончание протокола