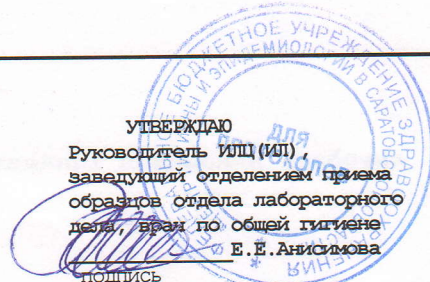


Код документа	Приказ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области" № 13 от 18.01.2022
Код формуляра	П.50.017

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Наименование испытательной лаборатории	
Адрес юридического лица: 410031, г.Саратов, ул. Большая Горная, д.69	Аттестат аккредитации (Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ) № РОСС RU.0001.510360.
Адрес лаборатории/место осуществления деятельности: 410031, г.Саратов, ул. Большая Горная, д.69	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015
Телефон: (8452)39-39-93, факс(8452)49-08-50	
e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru	
ОГРН 1056405412964	
ИНН 6450606762/КПП 645001001	



ПРОТОКОЛ N507 М
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (РАБОЧИХ МЕСТ)

Дата утверждения и выдачи 05.07.22
Число, месяц, год
МП
от 05.07.2022
Число, месяц, год

- 1 Наименование, юридический адрес, фактический адрес и контактные данные заказчика: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г. Саратов, ул. Ключкова, д. 81
- 2 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводились измерения; юридический адрес: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г. Саратов, ул. Ключкова, д. 81
- 3 Наименование и фактический адрес объекта, на территории которого проводились измерения: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г. Саратов, ул. Ключкова, д. 81 (место осуществления временных работ ИЛЦ)
- 4 Цель проведения измерений: проведение измерений параметров микроклимата по договору №494 от 25.02.2022
- 5 План и метод, в соответствии с которым проводились измерения: заявка заказчика, акт проведения инструментального контроля микроклимата 507М; нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения: Руководство по эксплуатации к прибору: измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (БВЕК.43 1110.04.РЭ); разъяснения по проведению измерений физических факторов неионизирующей природы от 23.06.2021 №02/12560-2021-32 п.1
- 6 Нормативная документация, в соответствии с которой устанавливался гигиенический норматив:
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 7 Дата и время проведения измерений: 20.06.2022 с 09:30
- 8 Средства измерений (наименование, тип, марка, заводской номер, сведения о поверке): измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" 32014-11, зав. №200616, св-во №516981 от 07.08.2020 до 06.08.22; рулетка измерительная металлическая тип УМЗМ, зав. №6, св-во о поверке №С-ВУ/03-09-2021/91101415 от 03.09.2021 до 02.09.22
- 9 Должность, Ф.И.О. представителя (ей) присутствующего (их) при проведении измерений: шеф - повар Муравьева Н.В.
- 10 Должность, Ф.И.О., проводившего (их) измерения: лаборант Донцу М.В.
- 11 Результаты измерения метеофакторов атмосферного воздуха:
атмосферное давление, мм рт.ст. 744,8 температура, °С +23,4
относительная влажность, % 46,0 среднесуточная температура, °С +25,1
состояние погоды: ясно
- 12 Период года: теплый

Характеристика помещения:

- а) площадь, м² - 30,0 б) высота, м - 3,0 в) кубатура, м³ - 90,0 г) количество работающих - 2
 д) источники климатического воздействия и их характеристики:
 окна, двери закрыты, прит.-выт. вент. включена

2 Эскиз помещения с указанием наименования помещения, размещения источников климатического воздействия и точек замеров:



Результаты измерений параметров микроклимата производственных помещений (рабочих мест)

- 1 Номер точки по эскизу - 1 2 Рабочее место - повара у эл. печи
 3 Категория работ по уровню энергозатрат - 2а

Наименование показателей параметров микроклимата	Единицы измерения	Результаты измерения. Характеристика погрешности/неопределенности	Оптимальная величина показателя микроклимата	Допустимая величина показателя микроклимата
Температура	°C	24,80±0,21		22,1-27,0
Влажность	%	43,3±3,5		15-75
Скорость движения	м/с	0,11±0,05		не более 0,4
ТНС индекс	°C			

1 Характеристика помещения:

- а) площадь, м² - 18,0 б) высота, м - 3,0 в) кубатура, м³ - 54,0 г) количество работающих - 1
 д) источники климатического воздействия и их характеристики:
 окна, двери закрыты, естественная вентиляция

2 Эскиз помещения с указанием наименования помещения, размещения источников климатического воздействия и точек замеров:



Результаты измерений параметров микроклимата производственных помещений (рабочих мест)

- 1 Номер точки по эскизу - 1 2 Рабочее место - рабочего по кухне
 3 Категория работ по уровню энергозатрат - 2а

Наименование показателей параметров микроклимата	Единицы измерения	Результаты измерения. Характеристика погрешности/неопределенности	Оптимальная величина показателя микроклимата	Допустимая величина показателя микроклимата
Температура	°C	23,80±0,21		22,1-27,0
Влажность	%	45,6±3,5		15-75
Скорость движения	м/с	0,10±0,05		не более 0,4
ТНС индекс	°C			

Дополнительная информация :

- 1 Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом: условия проведения исследований (испытаний) соответствуют требованиям методик измерений и эксплуатационных документов на оборудование
- 2 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) и т.д. -
- 3 Информация в протоколе распространяется только на выполненные измерения
- 4 Условия эксплуатации, хранения и транспортировки средств измерений соответствуют требованиям технической и эксплуатационной документации.

Измерения проводили:

Должность	фамилия И.О.
лаборант	Донцу М.В.

Ответственный (е) за протокол:

Начальник отделения исследований воздуха рабочей зоны (ОИВРЗ СГЛ)



О.А. Бондар

Должность

Подпись

Ф.И.О.

№ п/п	Дата	Время	Место	Средство измерения	Показание	Единица измерения
1	2018-11-15	10:00	Зона 1	СИ-1	0,15	мг/м³
2	2018-11-15	11:00	Зона 2	СИ-1	0,12	мг/м³
3	2018-11-15	12:00	Зона 3	СИ-1	0,18	мг/м³

№ п/п	Дата	Время	Место	Средство измерения	Показание	Единица измерения
4	2018-11-15	13:00	Зона 4	СИ-1	0,10	мг/м³
5	2018-11-15	14:00	Зона 5	СИ-1	0,15	мг/м³
6	2018-11-15	15:00	Зона 6	СИ-1	0,12	мг/м³