

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

Адрес лаборатории/место осуществления деятельности:

410031, г.Саратов, ул. Большая Горная, д.69

Телефон: (8452)39-39-93, факс(8452)49-08-50

e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОГРН 1056405412964

ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации

(Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ)
№ РОСС RU.0001.510360.

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 01.09.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ (ИЛ)
заведующий отделением приема образцов и дела работы с заказчиком,
врач по общей гигиене
Е.Е. Анисимова
подпись

Дата утверждения и выдачи 20.06.2023
Число, месяц, год

20.06.2023
Число, месяц, год

ПРОТОКОЛ №644 М

ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (РАБОЧИХ МЕСТ)

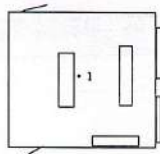
- 1 Наименование, юридический адрес, фактический адрес и контактные данные заказчика: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г.Саратов, ул.Клочкова, 81
- 2 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводились измерения; юридический адрес: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г.Саратов, ул.Клочкова, 81
- 3 Наименование и фактический адрес объекта, на территории которого проводились измерения: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г.Саратов, ул.Клочкова, 81 (место осуществления временных работ ИЛЦ)
- 4 Цель проведения измерений: проведение измерений параметров микроклимата по договору №237 от 01.02.2023
- 5 План и метод, в соответствии с которым проводились измерения: план-задание, заявка заказчика, акт проведения инструментального контроля микроклимата №644М; нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения: СанПиН 1.2.3685-21 (V) ; разъяснения по проведению измерений физических факторов неионизирующей природы от 23.06.2021 №02/12560-2021-32 п.1, Руководство по эксплуатации к прибору измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (БВЕК.43 1110.04 РЭ)
- 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: 13.06.2023 с 9:30
- 8 Средства измерений (наименование, тип, марка, заводской номер, сведения о поверке):
- измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" 32014-11, зав. №654323, св-во о поверке №С-М/10-02-2023/223099853 от 10.02.2023 до 09.02.2025
- рулетка измерительная металлическая тип УМЗМ, зав. №6, св-во о поверке №С-ВУ/05-09-2022/184735411 от 05.09.2022 до 04.09.2023
- 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. 751,7 температура, °С +14,0
относительная влажность, % 71,0 среднесуточная температура, °С +13,7
состояние погоды: облачно
- 12 Период года: теплый

Характеристика помещения:

а) площадь, м² - 52,0 б) высота, м - 3 в) кубатура, м³ - 156 г) количество работающих - 2
 д) источники климатического воздействия и их характеристики:
 окна, двери закрыты, приточно-вытяжная вентиляция включена

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

Варочный цех



Результаты измерений показателей микроклимата производственных помещений (рабочих мест)

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

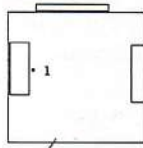
Наименование показателей параметров микроклимата	Единицы измерения	Результаты измерения. Характеристика погрешности/неопределенности	Оптимальная величина показателя микроклимата	Допустимая величина показателя микроклимата
Температура	°C	24,70±0,23	-	22,1-27,0
Влажность	%	44,3±3,5	-	15-75
Скорость движения	м/с	0,11±0,05	-	не более 0,4
ТНС индекс	°C			

1 Характеристика помещения:

а) площадь, м² - 9 б) высота, м - 3 в) кубатура, м³ - 18 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:

Овощной цех



Результаты измерений показателей микроклимата производственных помещений (рабочих мест)

1 Номер точки по эскизу - 1 2 Рабочее место - работника кухни
 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	22,20±0,23	-	22,1-27,0
Влажность	%	36,5±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. Бондарь

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Конец протокола