

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"

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	

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ (ИЛ),  
 заведующий отделением приема  
 образцов отдела лабораторного дела,  
 врач по общей гигиене  
 Е.Е.Анисимова  
 подпись

ПРОТОКОЛ №853 М

ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
 ПОМЕЩЕНИЙ (РАБОЧИХ МЕСТ)

Дата утверждения и выдачи \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 Число, месяц, год  
 для протоколов  
 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.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 №494 от 25.02.2022
- 5 План и метод, в соответствии с которым проводились измерения: план-задание, акт проведения инструментального контроля микроклимата №853М; 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: 10.11.2022 с 10:00
- 8 Средства измерений (наименование, тип, марка, заводской номер, сведения о поверке):  
 - измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. №27908, св-во о поверке №557961 от 11.12.2020 до 10.12.22  
 - рулетка измерительная металлическая РЗУЗП, зав. №Д19954, св-во о поверке №С-ВУ/24-12-2021/120922186 от 24.12.2021 до 23.12.2022
- 9 Должность, Ф.И.О. представителя (ей) присутствующего (их) при проведении измерений: старшая медицинская сестра Гаранькина И.А.
- 10 Должность, Ф.И.О., проводившего (их) измерения: эксперт Емельянова К.В.
- 11 Результаты измерения метеофакторов атмосферного воздуха:  
 атмосферное давление, мм рт.ст. 758,9 температура, °С +5,4  
 относительная влажность, % 81,0 среднесуточная температура, °С +6,0  
 состояние погоды: облачно
- 12 Период года: холодный

а помещения:

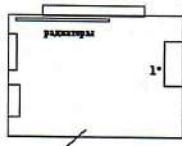
а) площадь, м<sup>2</sup> - 9      б) высота, м - 3      в) кубатура, м<sup>3</sup> - 27      г) количество работающих - 2

д) источники климатического воздействия и их характеристики:

окна, двери закрыты, ест.вент, центральное отопление включено

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 - повара  
3 Категория работ по уровню энергозатрат - 2-а

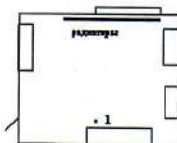
Наименование показателей параметров микроклимата	Единицы измерения	Результаты измерения. Характеристика погрешности/неопределенности	Оптимальная величина показателя микроклимата	Допустимая величина показателя микроклимата
Температура	°C	21,51±0,23		21,1-23,0
Влажность	%	39,1±3,5		15-75
Скорость движения	м/с	0,10±0,05		не более 0,3
ТНС индекс	°C			

1 Характеристика помещения:

- а) площадь, м<sup>2</sup> - 12      б) высота, м - 3      в) кубатура, м<sup>3</sup> - 36      г) количество работающих - 2  
д) источники климатического воздействия и их характеристики:  
окна, двери закрыты, ест.вент, центральное отопление включено

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

Мясной 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 - 2-а

Наименование показателей параметров микроклимата	Единицы измерения	Результаты измерения. Характеристика погрешности/неопределенности	Оптимальная величина показателя микроклимата	Допустимая величина показателя микроклимата
Температура	°C	21,71±0,23		21,1-23,0
Влажность	%	39,2±3,5		15-75
Скорость движения	м/с	0,10±0,05		не более 0,3
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.
Эксперт	Емельянова К.В.

Ответственный (е) за протокол:

Начальник отделения исследований воздуха рабочей зоны (ОИВРЗ СГЛ)

О.А. Бондарь

Должность

Подпись

Ф.И.О.