

Код документа	Приказ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области" № 78 от 27.04.2018
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"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

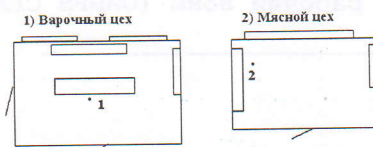
Юридический адрес:
 410031, г.Саратов, ул. Б.Горная, д.69
 Место осуществления деятельности:
 410031, г.Саратов, ул. Б.Горная, д.69
 факс, телефон (8452)39-39-93
 ОГРН 1056405412964
 ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.510360.
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 01.09.2015г.

ПРОТОКОЛ N420 М
 ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
 ПОМЕЩЕНИЙ (РАБОЧИХ МЕСТ)
 от 05/06/2019

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя
 ИЛЦ (ИЛ), заместитель
 начальника отдела
 лабораторного дела,
 врач по общей гигиене
 _____ /Позняк Т.О./
 М.П. _____ Ф.И.О.

- Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого проводились измерения, юридический адрес: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г. Саратов, ул. Клочкова, 81, Октябрьский район
- Наименование и фактический адрес объекта, на котором производились измерения: ГАПОУ СО "СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ", г. Саратов, ул. Клочкова, 81, Октябрьский район
- Должность, ф.И.О. представителя (ей), присутствующего (их) при проведении измерений: шеф-повар Муравьева Н.В.
- Цель проведения измерений: проведение измерений параметров микроклимата по договору №41 от 22.01.2019г.
- Дата и время проведения измерений: 29.05.2019г. с 10:00
- Нормативная документация в соответствии с которой проводились измерения: МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений"
- Нормативная документация в соответствии с которой устанавливался гигиенический норматив: СанПин 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"; СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"
- Средства измерений (наименование, тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию) и сведения о государственной поверке: измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" 32014-11, зав. №200616, №1101040134, 2016г., св-во №207/17-6165п до 30.07.20г.; рулетка измерительная металлическая тип УМЗМ, зав. №6, 2015г., св-во о поверке №295423 до 26.07.19г.
- Характеристика помещения:
 - площадь (м2) -1) 30 2) 10
 - кубатура (м3) -1) 90 2) 30
 - количество работающих человек -1) 2 2) 1
 - источники климатического воздействия и их характеристики: окна, двери закрыты, приточно-вытяжная вентиляция включена, работающая электроплита
- Эскиз помещения с указанием наименования помещения, размещения оборудования и перечислением точек замеров:



Результаты измерения метеофакторов атмосферного воздуха :

Атмосферное давление (мм рт. ст.) - 755,0

Температура (°C) - +26,0

Относительная влажность (%) - 42,0

Среднесуточная температура (°C) - +22,3

Результаты измерений микроклимата производственных помещений (рабочих мест)

1. Номер точки по эскизу - 2

2. Рабочее место - Варочный цех, р.м. повара у плиты

3. Категория работ по тяжести - 2а

Наименование показателей микроклимата	Единицы измерения	Результаты измерения	Результаты измерения с учетом погрешности	Оптимальная величина показателя микроклимата	Допустимая величина показателя микроклимата
Температура	°C	24,8	24,8±0,2	20-22	22,1-27,0
Влажность	%	43,0	43,0±3,0	60-40	15-75
Скорость движения	м/с	0,16	0,16±0,058	не более 0,2	не более 0,4
ТНС индекс	°C	-	-	-	-
Темпер. поверх.	°C	-	-	-	-

Дополнительная информация (при необходимости) :

1. Вентиляция - приточно-вытяжная

2. Расстояние от стен до раб. места (м) - 2,0

3. ТНС индекс определяется, когда измеренная температура выше допустимых значений.

1. Номер точки по эскизу - 2

2. Рабочее место - Мясной цех, р.м. повара

3. Категория работ по тяжести - 2а

Наименование показателей микроклимата	Единицы измерения	Результаты измерения	Результаты измерения с учетом погрешности	Оптимальная величина показателя микроклимата	Допустимая величина показателя микроклимата
Температура	°C	23,6	23,6±0,2	20-22	22,1-27,0
Влажность	%	43,3	43,3±3,0	60-40	15-75
Скорость движения	м/с	0,11	0,11±0,056	не более 0,2	не более 0,4
ТНС индекс	°C	-	-	-	-
Темпер. поверх.	°C	-	-	-	-

Дополнительная информация (при необходимости) :

1. Вентиляция - приточно-вытяжная

2. Расстояние от стен до раб. места (м) - 0,8

3. ТНС индекс определяется, когда измеренная температура выше допустимых значений.

Информация в протоколе распространяется только на выполненные измерения.

Измерения проводили:

Должность	Ф.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.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

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

тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО 63701000

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Органа инспекции

Т.С. Черкасская

Экспертное заключение

№ 1992/4 от 17.06.19г.

Гигиеническая оценка
результатов лабораторных исследований микроклимата производственных
помещений
в ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» г.Саратов, ул. Клочкова,
д. 81
(протокол лабораторных исследований № 420 М от 05.06.2019г.).

Основание для проведения инспекции: договор № 41 от 22.01.2019г.

Сведения об эксперте: врач отделения гигиены питания отдела обеспечения санитарного надзора Семёнова Е.М., высшее медицинское образование Саратовский Государственный медицинский институт диплом Г-1 761838 выдан 26 июня 1979г., сертификат № 117180780974 от 20.06.2017г. стаж работы 31 год, высшая квалификационная категория.

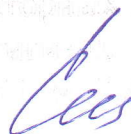
Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция: Сан ПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»

Рассмотренные документы: протокол лабораторных исследований № 420 М от 05.06.2019г. выполнен ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий вывод:

Данные результаты измерений микроклимата соответствуют допустимым величинам Сан ПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» в теплое время года и являются допустимыми для категории работ 2-а.

Врач по гигиене питания



Семёнова Е.М.