



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](mailto:fbuz@gigiena-saratov.ru)

ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП645001001 ОКТМО 63701000

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

Руководитель Органа инспекции

В.В. Кудря



**Экспертное заключение**

№ Н935 от 11.11.2022г.

**Гигиеническая оценка**

результатов инструментального контроля микроклимата производственных помещений (рабочих мест), измерений искусственной освещенности, исследований воздуха рабочей зоны ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ»,

юридический адрес и адрес осуществления деятельности: г.Саратов,  
ул.Клочкова, 81.

*Основание для проведения инспекции:* договор № 494 от 25.02.2022 года.

*Сведения об эксперте:* врач по гигиене питания отделения гигиены питания отдела обеспечения санитарного надзора Климашина О.В., высшее медицинское образование Саратовский Государственный медицинский институт диплом ПВ № 153331 выдан 21 июня 1988г., сертификат 1177181029855 от 08.10.2020 г, стаж работы 20 лет.

*Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:* СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

*Рассмотренные документы:* протоколы лабораторных исследований (испытаний) № 853 М от 11.11.2022г., № 1486 О от 08.12.2022г., № 354 З от 11.11.2022г. выполнены ИЛЦ ФБУЗ выполнены ИЛЦ ФБУЗ Центр гигиены и



эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

*Содержание:* согласно протоколам № 853 М от 11.11.2022г., № 1486 О от 08.12.2022г., № 354 З от 11.11.2022г. инструментальный контроль микроклимата производственных помещений (рабочих мест), измерений искусственной освещенности, исследований воздуха рабочей зоны проведены на рабочих местах производственных помещений (овощной, мясной, варочный цеха, моечная сервизной посуды) ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ», г.Саратов, ул. Ключкова, 81.

По результатам рассмотрения протоколов инструментального контроля микроклимата производственных помещений (рабочих мест), измерений искусственной освещенности, лабораторных исследований воздуха рабочей зоны можно сделать следующий вывод:

**Вывод:**

- 1) Результаты инструментального контроля микроклимата производственных помещений (рабочих мест), проведенные на 2-х рабочих местах (овощной цех - р.м. повара, мясной цех - р.м. повара) ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» (г.Саратов, ул.Ключкова, 81) показали, что температура, влажность, скорость движения воздуха соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в холодный период года для категории работ по тяжести 2-а (протокол инструментального контроля микроклимата производственных помещений (рабочих мест) № 853 М от 11.11.2022г.).
- 2) Результаты измерений искусственной освещенности при системе общего освещения, проведенные на 3-х рабочих местах (моечная сервизной посуды — р.м. кухонного работника, варочный цех - р.м. повара, мясной цех — р.м. повара) ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» (г.Саратов, ул. Ключкова, 81), измеренное значение и неопределенность измерения, фактическое значение и неопределенность измерения, соответствуют нормируемым значениям, согласно требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах» (протокол измерений искусственной освещенности № 1486 О от 08.12.2022г.).
- 3) Результаты лабораторных исследований воздуха рабочей зоны (варочный цех - р.м. повара) ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» (г.Саратов, ул. Ключкова, 81), по определяемым веществам: массовая концентрация оксида углерода (углерода оксида), массовая концентрация проп-2-ен-1-аля/акролеина не превышают допустимые значения (ПДК), согласно требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол лабораторных исследований воздуха рабочей зоны № 354 З от 11.11.2022г.).

Врач по гигиене питания



Климашина О. В.