



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 КПП645001001 ОКТМО 63701000

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Органа инспекции

В.В. Кудря

Экспертное заключение

№ СЧд7 от 07.07.2022

Гигиеническая оценка

результатов инструментального контроля микроклимата производственных помещений (рабочих мест) ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» (пищеблок), по адресу: г. Саратов, ул. Клочкова, 81 (юридический адрес: г. Саратов, ул. Клочкова, 81)

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

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене отделения гигиены питания отдела обеспечения санитарного надзора Мажитова С.П., высшее медицинское образование ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения и социального развития РФ диплом КБ № 87727 выдан 14 июня 2012г., сертификат № 1177181029854 от 08.10.2020 г. АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия, стаж работы 8 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: протокол инструментального контроля микроклимата производственных помещений (рабочих мест) № 507 М от 05.07.2022г., выполнен ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

Содержание: Согласно протоколу № 507 М от 05.07.2022г. измерения проведены в ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» (пищеблок), по адресу: г. Саратов, ул. Клочкова, 81.

По результатам рассмотрения протокола инструментального контроля микроклимата производственных помещений (рабочих мест) можно сделать следующий вывод:

Вывод:

1) Результаты измерений микроклимата на рабочих местах повара у эл. печи в варочном цехе и рабочего по кухне моечной сервизной посуды показали, что температура воздуха, скорость движения воздуха и относительная влажность, соответствуют допустимым величинам, согласно Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в теплый период для категории работ по тяжести -2а (протокол № 507 М от 05.07.2022г.) инструментального контроля микроклимата производственных помещений.

Врач по общей гигиене



Мажитова С.П.