



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

№ 5280/п от 30.12.2020г.

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований проб смывов с объектов внешней среды пищеблока ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ», расположенного по адресу: г. Саратов, ул. Клочкова, д. 81.

по протоколу лабораторных исследований № 18972 В от 22.12.2020г.

Основание для проведения инспекции: договор № 23 от 16.01.2020г.

Сведения об эксперте: врач по гигиене питания отделения гигиены питания отдела обеспечения санитарного надзора Маслова Марина Анатольевна, высшее медицинское образование Саратовский Государственный медицинский университет диплом ЭВ № 074794 выдан 24 июня 1994г., сертификат № 1177181029853 от 08.10.2020г. стаж работы 26 лет, высшая квалификационная категория.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция: МУ 2657 -82 «По сан. Бак. контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами».

Рассмотренные документы: протокол лабораторных исследований № 18972 В от 22.12.2020г. выполнен ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио-

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

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий вывод:

Вывод: Результаты исследования смывов (10 проб) с объектов внешней среды по исследованным микробиологическим показателям (БГКП) соответствуют требованиям МУ 2657 -82 «По сан. Бак. контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами».

Врач по гигиене питания



Маслова М.А.