

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95 Телефон, Факс: 8(8846-39)4-80-05
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
РА.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Чапаевске»

Балясникова Е. А.
«13» апреля 2023 г.

**Экспертное заключение
по результатам испытаний**

от 13.04.2023 г. № 2641

1. Наименование предмета экспертизы:

Результат лабораторных испытаний образцов: "смывы"

2. Заказчик: ГБОУ СОШ №2 С. ОБШАРОВКА

2.1. Юридический адрес: 445551, Самарская обл, Приволжский р-н,
Обшаровка с, Терешковой ул, дом № 16

2.2 Фактический адрес: 445551, Самарская обл, Приволжский р-н,
Обшаровка с, Терешковой ул, дом № 16

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №94 от 31.01.2023 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 3345 от 13.04.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.512080 от 01 июня 2015 года).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 3345 от 13.04.2023 г. в целях установления соответствия по микробиологическим показателям идентификации, согласно требованиям п.4.1. МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды". Согласно данному протоколу, объекты окружающей среды. Смывы, отобраны на пищеблоке СП "Детский сад" Журавушка" ГБОУ СОШ №2 с. Обшаровка. м.р.Приволжский Самарской области, по адресу: 445550, Самарская область, Приволжский район, с. Обшаровка, ул. 40 лет Победы, 10, в стерильные стеклянные пробирки со средами, и доставлены в ИЛЦ автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при t +5°C

Образцы отобрала Макарова О.Г. Помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске», в присутствии медсестры Исмаиловой Е.О. на соответствие требованиям п.4.1. МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды". Определение объема и перечня необходимых показателей сформированы на

Экспертное заключение №2641 от 13.04.2023

основании Заявления на исследование № 94 от 31.01.2023г. Лабораторные испытания отобранных проб проведены в ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512080 от 01.06.2015 года). Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице:

Протокол 3345 от 13.04.2023

Рег. номер	Наименование объектов смывов	Показатель	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ				
553	11 смыв с рук повара Стокиной О.В	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
554	12 смыв с халата повара Строкиной О.В.	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
555	13 смыв с рук повара Клиновой Ю.А.	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
556	14 смыв с халата повара Клиновой Ю.А.	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
557	15 смыв с костюли "молоко"	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
558	16 смыв с друшлага	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
559	17 смыв с доски "м.в."	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
560	18 смыв с половника блюдо №2	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
561	19 смыв с половника "соус"	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие
562	20 смыв со стола "мясо вареное"	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	отсутствие

Заключение

по результатам испытаний

На основании выше изложенного: Результат лабораторных испытаний образцов: "СМЫВЫ"

соответствует

требованиям п. 4.1 МР 4.2.0220-20 г. "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"

Врач по общей гигиене



Пономарев Е.Л.