

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(846-39) 3-02-56
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Чапаевске»
Балясникова Е. А.
«22» февраля 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 22.02.2022 г. № 871

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний образца: готовое блюдо "Рис отварной"

2. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Чапаевске

2.1. Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес: 446100, Самарская область, город Чапаевск,
улица Ленина, дом 95

3. Изготовитель (разработчик): структурное подразделение ГБОУ СО
СОШ № 4 детский сад №20

3.1 Юридический адрес: 446100, Самарская область, г. Чапаевск,
ул. Карла Маркса, 12

3.2 Фактический адрес: 446100, Самарская область, г. Чапаевск,
ул. Железнодорожная, 3 а

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Поручение №22-05-30 от 11.02.2022 г. Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Чапаевске.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 827 от 22.02.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512080 от 01.06.2015 г).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний №827 от 22.02.2022г. в целях установления соответствия по микробиологическим показателям идентификации, согласно требованиям приложений №№ 1, 2 к ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции". Согласно данному протоколу образец пробы: готовое блюдо "Рис отварной", отобран Перепечевой Т. А. помощником врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» в присутствии Заместителя руководителя ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в г. Чапаевске Усачёвой Н.В., руководителя СП Агафоновой С.М. в структурном подразделении ГБОУ СО СОШ № 4, г.о. Чапаевск детский сад №20. 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, 3 а, на соответствие требованиям приложений №№ 1, 2 к ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции". Лабораторные испытания отобранных проб проведены в ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске». Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице:

Протокол 827 от 22.02.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 24			
КМАФАМ	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	КОЕ/г
БГКП (колиформы)	Не обнаружено в 1,0 г	не допускаются в 1,0 г	--
патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено в 25,0 г	не допускается в 25,0 г	--
Staphylococcus aureus	Не обнаружено в 1,0 г	не допускаются в 1,0 г	--
Бактерии рода Proteus	Не обнаружено в 0,1 г	не допускается в 0,1 г	--

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: готовое блюдо "Рис отварной"
Соответствует

требованиям приложений №№ 1, 2 к ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" по исследованным микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



Магдо А. А.