Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

гедеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" Эридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40 илиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах") Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5

Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210029

> УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

<<M∏>>

28 сентября 2022 г.

DOUBLE MANIMA

Н.П.Кисанова

дата утверждения

подпись, инициалы, фамили:

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4073 от 28 сентября 2022 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11561.П(К).22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) \*:

МБОУ "Ключевская СОШ № 2". Юридический адрес: 658980, Россия, Алтайский край, Ключевский р-н, с. Ключи, ул. Урицкого, д. 50. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658980, Россия, Алтайский край, Ключевский р-н, с. Ключи, ул. Урицкого, д. 50.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:

пищеблок,МБОУ Ключевская СОШ № 2. Фактический адрес: 658980, Россия, Алтайский край, Ключевский р-н, с. Ключи, ул. Урицкого, д. 50.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора \*:

кастрюля 2 блюдо.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) \*: рис отварной . Дата изготовления: 14.09.22г. Изготовитель: пищеблок,МБОУ Ключевская СОШ № 2 658980, Россия, Алтайский край, Ключевский р-н, с. Ключи, ул. Урицкого, д. 50. Масса (объем) пробы для испытаний: 0.2 кг. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 кг. Упаковка: стерильная банка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 14 сентября 2022 г. 12 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 сентября 2022 г. 13 час. 55 мин.

Ф.И.О., должность \*:

У.М.Байкадамова, техник.

Условия транспортирования и отбора \* объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:

НД на метод отбора \*:

ГОСТ 31904-12 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Быковская

подпись

ФОN

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском. Волчихинском. Ключевском и Угловском	Страница: 2	
районах"	Страниц: 2	
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 2	
Ф 02-63	Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67	

## 1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: рис отварной

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11561.П(К).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с.

Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.09.22 в 14час 25мин Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.09.22; окончание испытаний: 22.09.22 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

<del>, ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</del>	Harrist and the Spinster.						
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований		
1	2	3	4	5	6		
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г (см3)	Не обнаружено	1,0*10^3 КОЕ/г, не более	FOCT 10444.15-94		
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	В 1,0 г не обнаружено	В 1,0 г не допускаются	FOCT 31747-2012		
3	Патогенные микрорганизмы, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружено	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012		
4	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	10/19	В 1,0 г не обнаружено	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31746-2012		
5	Бактерии рода Proteus	-	В 0,1 г не обнаружено	В 0,1 г не допускаются	FOCT 28560-90		

## Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia

Конец документа