

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области № 13 от 18.01.2022
Код формуляра	П.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»**  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»**  
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»)  
**Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»**

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица  
 410031. г. Саратов, ул. Большая Горная, 69  
 Адрес лаборатории/ место осуществления деятельности  
 412316, Саратовская область, г. Балашов, ул. Красина, д. № 105  
 Телефон 8-(84545) 4-54-73, факс 8-(84545) 4-06-18  
 Адрес электронной почты balashov@gigiena-saratov.ru  
 ОГРН 1056405412964  
 ИНН 6450606762 /КПП 644002001

Аттестат аккредитации  
 (Уникальный номер записи об аккредитации РАЛ)  
 № RA .RU.21HK90  
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)  
 Проф. В. Чайчиц  
 Дата утверждения и выдачи 17 ноября 2022 г.  
 Целого месяца, год.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 4/3123 А**  
 от 16 ноября 2022 г.

- 1 Наименование, юридический адрес, фактический адрес и контактные данные заказчика Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Саратовской области. г. Балашов, ул. Красина д.105, электронный адрес: balprn@sar.ru, тел.8(845-45)4-33-18
- 2 Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- 3 Дата и время отбора пробы (образца) 14.11.2022 11.30
- 4 Дата и время доставки/получения пробы (образца) 14.11.2022 13.00
- 5 Цель отбора Внеплановая проверка поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора Саратовской области № 578 от 31.10.2022 в соответствии с поручением Президента Российской Федерации №ПР-1665 от 14.10.2020 г. «О проведении внеплановых выездных проверок образовательных организаций и их поставщиков продуктов», акт отбора проб № 304 от 14.11.2022)
- 6 Наименование (юридический и фактический адрес) объекта, где производился отбор пробы (образца) МОУ СОШ с. Большой Мелик Балашовского района Саратовской области; Саратовская область, Балашовский район, Большой Мелик, ул. Школьная, д.8;кран пищеблока
- 7 Код пробы (образца) Д1262230410вп/10
- 8 Изготовитель -  
 Наименование, адрес (юридический и фактический), фирма, предприятие, организация, страна, регион, город, улица, дом и т.д.
- 9 Дата изготовления -  
 Тара, упаковка стерильная стеклянная ёмкость
- Номер партии -  
 Объем партии -
- 10 НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбор ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (IS 19458:2006), ОН.22.003
- 11 Условия транспортирования автотранспорт, контейнер изотермический с хладоэлементами
- 12 Условия хранения -
- 13 Дополнительные сведения На соответствие требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
- 14 Примечание Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
- 15 Лицо ответственное за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ Ю.А.Алферьева  
 Подпись И.О. Фамилия

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. Протокол не должен быть воспроизведен в полном объеме без разрешения И. (ИЛ). Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб условия транспортировки, информацию, представленную Заказчиком в документах на отбор проб.

Общее количество страниц

Наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)

Бактериологическая лаборатория

Дата(ы) проведения лабораторных исследований 14.11.2022-16.11.2022

Регистрационный номер № 7872

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число при 37 °С	20	не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 с изменениями МУК 4.2.2794-10 (изменение 1) МУК 4.2.3690-21 (изменение 2) Приложение 1, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии при 37 °С	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменениями МУК 4.2.2794-10 (изменение 1) МУК 4.2.3690-21 (изменение 2) п.8.3
3	E.coli	не обнаружено	отсутствие	в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 с изменениями МУК 4.2.2793-10 (изменение 1) МУК 4.2.3691-21 (изменение 2) Приложение 4

## Дополнительная информация

1 Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного и вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО – наименование и номер в Госреестре СО

–весы лабораторные JW-1-300, зав. № 0802457;

–преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного Мультитест ИПЛ-311, зва. № 486;

–электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, зав. № 06232;

–стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го разряда СТ-12 рН 4,01, СТ-12-3, № 03/49;

–стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го разряда СТ-12 рН 6,86 СТ-12-4, № 04/50, 05/51;

–стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го разряда СТ-12 рН 9,18 СТ-12-5, № 06/52;

–секундомер электронный «Интеграл» С-01, зав. № 436796;

–термометр лабораторный электронный «ЛТ-300», зав. № 303016;

–термостат электрический суховоздушный ТС-80М, зав. № 036;

–термостат водяной TW-2.03, зав. № 43352.


2 Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом -условия проведения исследований (измерений) соответствуют требованиям методик измерения (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование.

3 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) –

## Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
Биолог	Сафрина В.С.

Ответственный(е) за  
результативную часть протокола  
Биолог

  
Подпись

В.С. Сафрина