

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

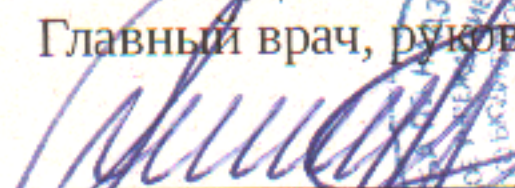
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения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

А.В. Чайчиц

Дата утверждения и выдачи 13 июня 2023 г.
Число, месяц, год
МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 4/730 В

от 13 июня 2023 г.

- 1 Наименование, юридический адрес, фактический адрес и контактные данные заказчика**
Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Лесное», Саратовская область, Балашовский район, с.Лесное, ул.Карла Маркса, д.16, 8(953)978-59-67
- 2 Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца)** Питьевая вода подземных источников централизованного водоснабжения
- 3 Дата и время отбора пробы (образца)** 09.06.2023 09:30
- 4 Дата и время доставки/получения пробы (образца)** 09.06.2023 10.20
- 5 Цель отбора** Заявление № 253 от 12.04.2023
- 6 Наименование (юридический и фактический адрес) объекта, где производился отбор пробы (образца)**
Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Лесное», Саратовская область, Балашовский район, с.Лесное, ул.Карла Маркса, д.16, ИНН 6440026434/ ОГРН 1156440000232, Саратовская область, Балашовский район, с.Рассказань, ул.Больничная 1Б, кран скважины
- 7 Код пробы (образца)** K26232073вб/3
- 8 Изготовитель -**
Наименование, адрес (юридический и фактический), фирма, предприятие, организация, страна, регион, город, улица, дом и т.д.
- 9 Дата изготовления -** **Номер партии -**
Тара, упаковка стерильная стеклянная емкость- 2 **Объем партии -**
- 10 НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора** Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Испытательный центр не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком
- 11 Условия транспортирования** автотранспорт
- 12 Условия хранения -**
- 13 Дополнительные сведения** На соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
- 14 Примечание** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец).
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу
- 15 Лицо ответственное за оформление данного протокола** Конн **В. М. Коннова**

Подпись

И.О. Фамилия

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ (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.

Наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)

Бактериологическая лаборатория

Дата(ы) проведения лабораторных исследований 09.06.2023-11.06.2023

Регистрационный номер № 5349

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 | менее 1 | 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 ³ | МУК 4.2.1884-04 с изменениями МУК 4.2.2793-10 (изменение 1) МУК 4.2.3691-21 (изменение 2), Приложение 4 |
| 4 | Энтерококки | не обнаружены | отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1884-04 с изменениями МУК 4.2.2793-10 (изменение 1) МУК 4.2.3691-21 (изменение 2), Приложение 10, 6 |

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, зав. № 486;

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

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

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

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

–термостат водяной ТW-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) –.

4 Результат «менее» (меньше) числового значения - получен за пределами диапазона метода измерений (исследования).

Исследования проводили:

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

Ответственный(е) за
результативную часть протокола
Начальник лаборатории
в бактериологической лаборатории

О.А. Винникова


Подпись

