

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 302 от 29.12.2020
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 обл., г. Балашов, ул. Красина, 105
Телефон: 8-(84545) 4-54-73, факс: 8-(84545) 4-06-18
Адрес электронной почты: balashov@gigiena-saratov.ru
ОГРН: 1056405412964
ИНН/КПП: 6450606762 / 644002001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HK90
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)
_____ должность

Подпись
02 февраля 2021 года
Число, месяц, год



А.В. Чайчиц
И.О. Фамилия

Мп

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ) № 4/71 В

02.02.2021 года

1. Наименование и контактные данные заказчика Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Барки», Саратовская область, Балашовский район, село Барки, ул. 60 лет Октября, д. 3а

2. Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

3. Пробы(образцы)направлены -

(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

4. Дата и время отбора пробы (образца) 26.01.2021 09.00

5. Дата и время доставки/получения пробы (образца) 26.01.2021 10.00

6. Цель отбора Заявление № 156 от 31.01.2020 (акт отбора проб № 5 от 26.01.2021)

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы) у Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Барки», Саратовская область, Балашовский район, село Барки, ул. 60 лет Октября, д. 3а ИНН 6440023539 / ОГРН 1136440000454

(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности и/или адрес проживания и т.д.)

8. Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы(образца) Саратовская область, Балашовский район, село Барки, ул. Школьная д. 63, кран мойки кухни

9. Код пробы (образца) K1262151в6

10. Изготовитель -

(Наименование, адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)

11. Дата изготовления -

Номер партии -

Тара, упаковка -

Объем партии -

12. НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

13. Условия транспортировки автотранспорт, сумка холодильник «Конттерм»

14. Условия хранения -

15. Дополнительные сведения На соответствие требованиям ФЗ РФ № 416 от 07.12.11 г., СанПиН 2.1.4.1074-01

16. Примечание Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)

17. Лицо ответственное за оформление данного протокола _____

Л.В. Григорьева

Подпись

И.О. Фамилия

Наименование пробы (образца)

Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата(ы) проведения лабораторных исследований

26.01.2021

-

02.02.2021

Регистрационный номер

43

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4 121-97
2	Жесткость общая	3,0 ± 0,4	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5,0	мгО/дм3	ПНДф 14.1.2:4.154-99
4	М.к. нитрит-ионов	0,025 ± 0,012	не более 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
5	М.к. железа (Fe)	0,34 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	М.к. нитрат-ионов	1,7 ± 0,3	не более 45,0	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
7	Хлор-ион(Сl)-	93,0 ± 30	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2
8	М.к. аммиака и ионов аммония	0,25 ± 0,05	не более 2,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
Органолептические исследования:					
	Запах при 20°С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60°С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Вкус и привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Цветность	3,5 ± 1,0	не более 20,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
12	Мутность	1,8 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.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:

- фотометр фотозлектрический КФК -3, зав. № 9204950
- рН-метр/ иономер ИТАН, зав. № 329
- электрод сравнения ЭСр-10103, зав. № 11833
- электрод стеклянный лабораторный ЭС-10603/7, зав. № 16539
- стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го разряда: рН 1,65 СТ-12-1 № 01/40, рН 4,01 СТ-12-3 № 03/42, рН 6,86 СТ -12-4 № 04/43,05/44, рН 9,18 СТ-12-5 № 06/45
- весы электронные "ВСТ-300/5-0, зав. № 009
- баня шестиместная водяная LB-160 (ТБ-6), зав. № 3533
- стандартный образец цветности водных растворов(хромато-кобальтовая шкала) ГСО 8214-2002
- стандартный образец мутности (формазинная суспензия) ГСО 7271-96
- стандартный образец состава раствора ионов железа (III) ГСО 7254-96
- стандартный образец состава раствора нитрат-ионов ГСО 7258-96
- стандартный образец состава раствора нитрит-ионов ГСО 7479-98
- стандартный образец состава раствора ионов аммония ГСО 7259-96

2 Особые условия испытания , необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом

- измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм
- температура при проведении испытания органолептического анализа 20,2° С, влажность-42,7%

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

4 Сокращения: М.к.-массовая концентрация

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
биолог	Малеванова С.Н.
фельдшер-лаборант	Филиппова Т.Г.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Должность

Подпись

А.М.Скопина
И.О.Фамилия

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 4171B

Наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) бактериологическая лаборатория
 Даты проведения лабораторных исследований 26.01.2021-28.01.2021
 Регистрационный номер 151

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

п/п №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Приложение 1, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

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:

Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486,

весы лабораторные JW -1, № 0802457,

термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420,

термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036;

2 Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом _____

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

4 _____

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий лабораторией

Врач-бактериолог

Должность


 Подпись
О.А. Винникова.

И.О. Фамилия