



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д. 69, г. Саратов, 410031

тел/факс (8452) 39-39-45 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО 63701000
Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г.



Экспертное заключение
№ 39 В6/В от 28.07.2021г.

Гигиеническая оценка
результатов лабораторных исследований
в Администрации Большеозерского муниципального образования Балтайского
муниципального района Саратовской области по адресу: Саратовская область,
с. Большие Озерки, ул. Пионерская, 2
(с. Алферьевка, водоразборная колонка, ул. Центральная, д. 13)

Основание для проведения инспекции: Договор № 03-11/В от 19.04.2021г.

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене отдела обеспечения санитарного надзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» Стародубцева Татьяна Алексеевна, высшее медицинское образование, Казанский Государственный медицинский институт, диплом Г-И № 518705 выдан 30 июня 1978г., сертификат специалиста 0164310268941 от 23.06.2018г., стаж работы по специальности 42 года.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Рассмотренные документы: протокол лабораторных исследований, выполнен ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360).

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий вывод:

- протокол микробиологических исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения № 8761 В от 24.06.2021г., результаты исследований соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

С.М.

Т.А. Стародубцева

| | |
|---------------|--|
| Код документа | Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 92 от 23.04.2021 |
| 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»)

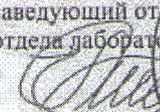
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Адрес лаборатории/ место осуществления деятельности
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Телефон (8452) 39-39-93, факс (8452) 39-39-45
Адрес электронной почты fbuз@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации
(Уникальный номер записи об аккредитации РАЛ)
№ РОСС RU. 0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИЦ (ИЛ) 
заведующий отделением приема образцов
отдела лабораторного дела врачей по общей гигиене
и эпидемиологии

Подпись

24 июня 2021 года

Дата выдачи 24 июня 2021 года

Число, месяц, год

Анисимова
О. Фамилия

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 8761 В

- 1 Наименование и контактные данные заказчика Администрация Большеозерского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области, Саратовская область, с. Большие Озерки, ул. Пионерская, 2
- 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) 22.06.2021г 11.40
- 5 Дата и время доставки/получения пробы (образца) 22.06.2021г 13.20
- 6 Цель отбора Заявление входящий № 64-20/3649-2021 от 21.04.2021г., акт отбора проб № РК698вб от 22.06.2021г
- 7 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы) у Администрации Большеозерского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области, Саратовская область, с. Большие Озерки, ул. Пионерская, 2
(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, Балтайский район, с. Алферьевка, водоразборная колонка ул. Центральная, д. 13
- 9 Код пробы (образца) РК26216986вб/6
- 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, ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 6, п. 7, ОН.22.003
- 13 Условия транспортирования Автотранспорт, сумка-холодильник
- 14 Условия хранения -
- 15 Дополнительные сведения На соответствие требованиям: СанПиН 1.2. 3685-21
- 16 Примечание Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)
- 17 Лицо ответственное за оформление данного протокола  С.П. Кабулова

Подпись

И.О. Фамилия

Код пробы (образца) РК26216986вб/6

Наименование пробы (образца) Питиевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) Бактериологическое отделение микробиологической лаборатории отдела лабораторного дела

Даты проведения лабораторных исследований 22.06.2021 - 24.06.2021

Регистрационный номер 30216

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 | 6 | Не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2. | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено (0) | Отсутствие | КОЕ в 100мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено (0) | Отсутствие | КОЕ в 100мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4. | Колифаги | Не обнаружено (0) | Отсутствие | БОЕ в 100мл | МУК 4.2.1018-01 |

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.

термостат ТС 1/80СПУ, заводской № 011902977;

термостат ТС 1/80СПУ, заводской № 21606.

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

3 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики)

4 В соответствии с МУК 4.2.3690-21 «Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» слова «Общие колиформные бактерии (ОКБ)» заменить (читать) словами «Общие (обобщенные) колиформные бактерии».

Исследования проводили:

| | |
|------------------|----------------|
| Должность | Фамилия И.О. |
| Врач-бактериолог | Плахотнюк Е.А. |

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Врач-бактериолог
Должность


подпись

Е.А. Плахотнюк
И.О. Фамилия

Общее количество страниц 2, страница № 2 протокола № 8761B