



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.

«Утверждаю»
Руководитель Органа инспекции

Т.С. Черкасская

Экспертное заключение
№ 97 В6/Б от 22.10.2020 г.

Гигиеническая оценка
результатов лабораторных исследований

в Администрации Липовского муниципального образования Базарно-Карабулакского
муниципального района Саратовской области, Саратовская область, Базарно-Карабулакский
район, с Липовка, ул. Волна Революции 4, по адресу: Саратовская область, Базарно-
Карабулакский район, с. Березовка, ул. Ленина, д.80 (водоразборная колонка).

Основание для проведения инспекции: Договор № 108 от 09.10.2020 г.)

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 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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 лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения № 14446 В от 19.10.2020г. (результаты микробиологических исследований соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»).

Врач по общей гигиене

Т.А. Стародубцева

Код документа	Приказ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области" № 78 от 27.04.2018
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"**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Место осуществления деятельности:
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Факс (8452) 39-39-45 телефон (8452) 39-39-93
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)

№ РОСС RU. 0001.510360

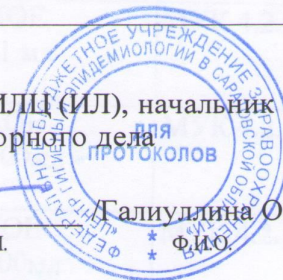
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ (ИЛ), начальник
отдела лабораторного дела



М.П.



Галиудина О.Ю./
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 14446 В

От 19 октября 2020 г

1. Наименование пробы (образца): **Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения**

2. Пробы (образцы) направлены: -----

(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

3. Дата и время отбора пробы (образца): 15.10.2020г 08.50

4. Дата и время доставки пробы (образца): 15.10.2020г 12.40

5. Цель отбора: по договору № СВ00-021871 от 12.10.2020г
Акт отбора проб № РК1135вб от 15.10.2020 г

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Липовского муниципального образования Базарно-Карабулакского муниципального района Саратовской области, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, с. Липовка, ул. Волна Революции, 4

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

7. Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца):

Водоразборная колонка ул. Ленина, д. 80, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, с. Березовка

8. Код пробы (образца): РК262011357вб/1

9. Изготовитель: -----

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

10. Дата изготовления: ----- **Номер партии:** -----

Тара, упаковка: ----- **Объем партии:** -----

11. НД на методику отбора: ГОСТ 31861, ГОСТ 31942, ГОСТ Р 56237 п. 4,6,7

12. Условия транспортирования: Автотранспорт, сумка-холодильник

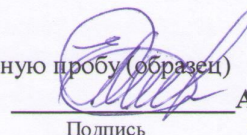
13. Условия хранения: -----

14. Дополнительные сведения: -----

На соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

15. Примечание: Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)

16. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:



Подпись

Анисимова Е.Е.
Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)

Общее количество страниц: 2 страница № 1

Код пробы (образца) РК1262011357вб/1

Наименование образца Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований 15.10.2020г.- 17.10.2020г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

Регист- рацион- ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
44061	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерант ные колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено (0)	Отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости)

1. _____

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный и заводской номер, год ввода в эксплуатацию:

термостат ТС 1/80СПУ, заводской № 011902977,4101340233, 2019;

термостат ТС 1/80СПУ, заводской №21606,14151350326, 2008.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Врач-бактериолог	Филиппова И.В.

Ответственный(е) за результативную часть протокола:

Врач-бактериолог

Должность

Подпись

Филиппова И.В.

Ф.И.О.