

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"  
 (ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")  
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а  
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru  
 ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"  
 Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,  
 тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ГХЛ

*С.А. Немцова* С.А. Немцова

«07» марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 312 от «07» марта 2023 г.  
 Дата выдачи «07» марта 2023 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП "Мирненское ЖКХ", ИНН 6376003719
Юридический адрес Заказчика	Россия, 446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п. Мирный, ул. Нефтяников, 2а
Фактический адрес Заказчика	Россия, 446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п. Мирный, ул. Нефтяников, 2а
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	166 (1)
Место отбора пробы	с. Большая Каменка, скважина № 1
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 01.03.2023 г.
Дата и время отбора образца	01.03.2023 г. 9:45
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 01.03.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 01.03.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	01.03.2023 г. 12:40
Дата осуществления лабораторной деятельности	01.03.2023 г. - 07.03.2023 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

**Результаты испытаний**


№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Аммония ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	—	—	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10
2	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025	—	—	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
3	pH	ед. pH	7,5	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	253	16	—	РД 52.24.493-2020
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1.2.253-09
6	Жесткость общая	Ж	6,2	0,4	—	РД 52.24.395-2017
7	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164-2016
8	Кальций -ионы	мг/дм <sup>3</sup>	100	7	—	РД 52.24.403-2018
9	Карбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	< 1	—	—	РД 52.24.524-2009
10	Магний (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	15	1	—	РД 52.24.395-2017
11	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1.2.253-09
12	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1.2.253-09
13	Мутность	ЕМФ	< 0,1	—	—	ГОСТ Р 57164-2016
14	Натрий+калий в сумме (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	13,7	2,7	—	РД 52.24.514-2009
15	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	—	—	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
16	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
17	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	36	—	4	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	3,4	0,3	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	384	35	—	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
20	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	72	—	7	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18
21	Сумма анионов (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	382,0	—	—	РД 52.24.514-2009
22	Сумма катионов (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	128,7	—	—	РД 52.24.514-2009

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, $\pm \Delta$ (при $P=0,95$ )	Неопределенность, $\pm U$ (при $k=2$ )	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 312 от «07» марта 2023 г.						
23	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	—	0,05	ПНД Ф 14.1:2-4.112-97
24	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	21	—	2	ПНД Ф 14.1:2-3-4.282-18
25	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	—	—	ПНД Ф 14.1:2-4.183-02
26	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868-2012
27	Свободная щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	< 0,1	—	—	ГОСТ 31957-2012

**Примечание:**

1. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
2. Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
3. Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений. Результаты по характеристике нефтепродукты представляют собой результаты единичного определения.
4. Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
5. В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
6. Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
7. Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил специалист I категории ГХЛ

  
М.С. Красотина

Протокол № 312 от «07» марта 2023 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе из 2 страниц

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"

(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.  
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyts@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,  
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyts@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«07» марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 313 от «07» марта 2023 г.

Дата выдачи «07» марта 2023 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП "Мирненское ЖКХ", ИНН 6376003719
Юридический адрес Заказчика	Россия, 446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п. Мирный, ул. Нефтяников, За
Фактический адрес Заказчика	Россия, 446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п. Мирный, ул. Нефтяников, За
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	167 (2)
Место отбора пробы	с. Большая Каменка, водопроводные сети
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 01.03.2023 г.
Дата и время отбора образца	01.03.2023 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 01.03.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 01.03.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	01.03.2023 г. 12:40
Дата осуществления лабораторной деятельности	01.03.2023 г. - 07.03.2023 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

**Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Аммония ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,075	0,027	—	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
3	pH	ед. pH	8,0	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	305	19	—	РД 52.24.493-2020
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09
6	Жесткость общая	°Ж	6,3	0,4	—	РД 52.24.395-2017
7	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164-2016
8	Кальций -ионы	мг/дм <sup>3</sup>	40	3	—	РД 52.24.403-2018
9	Карбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	< 1	—	—	РД 52.24.524-2009
10	Магний (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	52	5	—	РД 52.24.395-2017
11	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09
12	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09
13	Мутность	ЕМФ	< 0,1	—	—	ГОСТ Р 57164-2016
14	Натрий+калий в сумме (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	7,5	1,5	—	РД 52.24.514-2009
15	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
16	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
17	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	13,3	—	1,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,4	0,3	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	330	30	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
20	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	60	—	6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
21	Сумма анионов (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	383,2	—	—	РД 52.24.514-2009
22	Сумма катионов (расчетная)	мг/дм <sup>3</sup>	99,6	—	—	РД 52.24.514-2009

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, $\pm \Delta$ (при $P=0,95$ )	Неопределенность, $\pm U$ (при $k=2$ )	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 313 от «07» марта 2023 г.						
23	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,15	—	0,02	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
24	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	4,9	—	1,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18
25	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	—	—	ПНД Ф 14.1:2.4.183-02
26	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868-2012
27	Свободная щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	< 0,1	—	—	ГОСТ 31957-2012

**Примечание:**

1. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
2. Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
3. Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений. Результаты по характеристике нефтепродукты представляют собой результаты единичного определения.
4. Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
5. В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
6. Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
7. Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

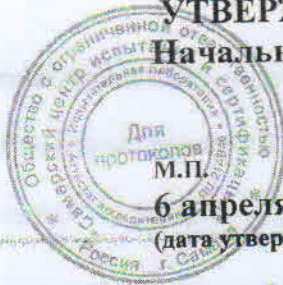
Протокол подготовил специалист I категории ГХЛ

  
М.С. Красотина

Протокол № 313 от «07» марта 2023 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе из 2 страниц



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.  
(подпись, Ф.И.О.)

6 апреля 2023г.  
(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»  
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,  
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж  
(846) 222-48-81, arm-cco@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1218 ФХ от 6 апреля 2023г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО «Центр радиационной безопасности»  
ИНН 6315643711, ОГРН 1126315003011  
(для МУП «Мирненское ЖКХ»),  
443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306,  
e-mail: crb-samara@mail.ru, Телефон: (846) 200-22-42

2. Изготовитель (поставщик) продукции

МУП «Мирненское ЖКХ», ИНН 6376003719, ОГРН 1026303805505, юридический и фактический адрес: 446377, Самарская область, Красноярский район, поселок городского типа Мирный, ул. Нефтяников, д. 3а  
Вода питьевая, взятая с каптажа

3. Наименование образца испытаний

-  
28.03.2023

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

с. Большая Каменка, каптаж  
Главный инженер Петров В.А.

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

1; 1,5 л  
28.03.2023

6. Место отбора пробы

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

Производственный контроль  
1231

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/24-11-2022/204594459 от 24.11.2022	23.11.2023
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/22-10-2022/196375704 от 22.10.2022	21.10.2023
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/11-10-2022/192413299 от 11.10.2022	10.10.2023
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/16-09-2022/186763049 от 16.09.2022	15.09.2023

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1231	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И1665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	-

**Примечание.**

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.  
 Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
 Сведения, указанные в пп. 1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.  
 Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дате выдачи протокола.  
 Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ,  
 лицо, ответственное за оформление  
 протокола испытаний



Калугин И.Л.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.  
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -  
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

22.06.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17798 от 22.06.2023**

Код образца (пробы): 46444.2.19.06.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

3 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1 (№43) с.  
Большая Каменка, цл. Центральная, 63

**Объект испытаний:**

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

**2. Заказчик:**

МУП "Мирненское ЖКХ"

**2.1 Юридический адрес:**

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,  
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

**2.2 Фактический адрес:**

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2.Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 17798 от 22.06.2023*

4. Дата и время\* отбора образца (пробы):

19.06.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.06.2023 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №40 953 от 14.06.2023 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1 (№43) с. Большая Каменка, цд. Центральная, 63  
Доставлено в термосумке Производственный контроль Акт отбора образцов (проб) от 19.06.2023 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/2179 от 21.06.2023			
Даты проведения: 19.06.2023 - 21.06.2023			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибикова Е П  
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра





Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.  
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -  
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

22.06.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17798 от 22.06.2023**

Код образца (пробы): 46444.2.19.06.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

3 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1 (№43) с.  
Большая Каменка, шл. Центральная, 63

**Объект испытаний:**

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

**2. Заказчик:**

МУП "Мирненское ЖКХ"

**2.1 Юридический адрес:**

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,  
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

**2.2 Фактический адрес:**

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т. Мирный, ул. Нефтяников, д. 3 а

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2. Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 17798 от 22.06.2023

4. Дата и время\* отбора образца (пробы):

19.06.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.06.2023 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №40 953 от 14.06.2023 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1 (№43) с. Большая Каменка, цл. Центральная, 63  
Доставлено в термосумке Производственный контроль Акт отбора образцов (проб) от 19.06.2023 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/2179 от 21.06.2023			
Даты проведения: 19.06.2023 - 21.06.2023			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибикова Е П  
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

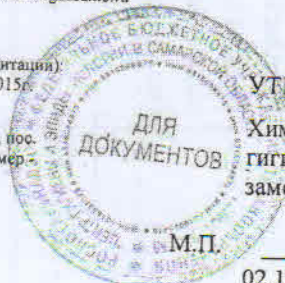


Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098375/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.  
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -  
63.01.0316002.1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

02.10.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 31343 от 02.10.2023**

Код образца (пробы): 74654.2.13.09.23.В

**1. Наименование образца (пробы):**

10 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

**Объект испытаний:**

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

**2. Заказчик:**

МУП "Мирненское ЖКХ"

**2.1 Юридический адрес:**

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,  
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

**2.2 Фактический адрес:**

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2.Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

13.09.2023 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

13.09.2023 г.

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 31343 от 02.10.2023*

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №56 535 от 13.09.2023 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - с. Большая Каменка, скважина №1 (№43) Производственный контроль Доставлено в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 13.09.2023 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3385 от 15.09.2023			
Даты проведения: 13.09.2023 - 15.09.2023			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибилова Е П  
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра