



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

А.А. Сапукова

23.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6933 от 23.03.2023

Код образца (пробы): 16490.2.15.03.23.В

1. Наименование образца (пробы):

22 вода питьевая нецентрализованного водоснабжения - каптажное водозаборное сооружение (родник №11К)
с. Большая Раковка

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 № 6933 от 23.03.2023

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

15.03.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.03.2023 г.

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

Заявление №18 579 от 09.03.2023 Место отбора - вода питьевая нецентрализованного водоснабжения - каптажное водозаборное сооружение (родник №11К) с. Большая Раковка Производственный контроль Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.03.2023 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
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
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: 2/943 от 17.03.2023			
Даты проведения: 15.03.2023 - 17.03.2023			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
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: Бибикова Е П
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



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 № 17753 от 22.06.2023

Код образца (пробы): 44711.2.14.06.23.B

1. Наименование образца (пробы):

9 вода питьевая из подземного источника нецентрализованного водоснабжения - - с. Большая Раковка, каптажное водозаборное сооружение (родник №11К)

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 № 17753 от 22.06.2023

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

14.06.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

14.06.2023 г.

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

Заявление №40 953 от 14.06.2023 Место отбора - вода питьевая из подземного источника нецентрализованного водоснабжения - с. Большая Раковка, каптажное водозаборное сооружение (родник №11К) Доставлено в термосумке Производственный контроль Акт отбора образцов (проб) от 14.06.2023 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
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
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: 2/2088 от 16.06.2023			
Даты проведения: 14.06.2023 - 16.06.2023			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 1000 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: Бибикова Е П
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



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

02.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 31342 от 02.10.2023

Код образца (пробы): 74653.2.13.09.23.В

1. Наименование образца (пробы):

9 вода питьевая из подземного источника нецентрализованного 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 № 31342 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 нецентрализованного водоснабжения - с. Большая Раковка, каптажное водозаборное устройство (родник №11К) 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
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
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: 2/3384 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 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

20.12.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 42770 от 20.12.2023

Код образца (пробы): 104376.2.07.12.23.В

1. Наименование образца (пробы):

6 вода питьевая нецентрализованного водоснабжения - каптажное водозаборное сооружение (родник №11К)
с. Большая Раковка

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 № 42770 от 20.12.2023*

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

07.12.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

07.12.2023 г.

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

Заявление №89 377 от 07.12.2023 Место отбора - вода питьевая нецентрализованного водоснабжения - каптажное водозаборное сооружение (родник №11К) с. Большая Раковка Производственный контроль Доставлено в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 07.12.2023 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
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
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: 2/4709 от 11.12.2023			
Даты проведения: 07.12.2023 - 11.12.2023			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
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: 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*

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории



М.П.
8 июня 2023г.
(дата утверждения)

Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

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-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2326 ФХ от 8 июня 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 |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая, взятая с водозабора |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | - |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 25.05.2023 |
| 6. Место отбора пробы | с. Большая Раковка, водозабор |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | Главный инженер Петров Е.А. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 1,5 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 25.05.2023 |
| 10. Цель испытаний | Производственный контроль |
| 11. Шифр образца | 2169 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |

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

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2326 ФХ от 08.06.2023. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электропечь сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	009020/002615-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

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
2169	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β -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.

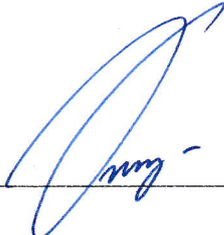
Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату 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.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории



М.П.
8 июня 2023г.
(дата утверждения)

Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

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-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2327 ФХ от 8 июня 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 |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая, взятая с каптажа |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | - |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 25.05.2023 |
| 6. Место отбора пробы | с. Большая Раковка, Каптажное водозаборное сооружение |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | Главный инженер Петров Е.А. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 1,5 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 25.05.2023 |
| 10. Цель испытаний | Производственный контроль |
| 11. Шифр образца | 2170 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |

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

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электропечь сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	009020/002615-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

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
2170	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β-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 дату 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.

**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. Немкова
С.А. Немкова
«29» августа 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3474 от «29» августа 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, 3а
Фактический адрес Заказчика	Россия, 446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п. Мирный, ул. Нефтяников, 3а
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1152 (5)
Место отбора пробы	с. Большая Раковка, каптаж
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 23.08.2023 г.
Дата и время отбора образца	23.08.2023 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 23.08.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 23.08.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	23.08.2023 г. 11:05
Дата осуществления лабораторной деятельности	23.08.2023 г. -29.08.2023 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 ³	0,065	0,023	—	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10
2	pH	ед. pH	7,7	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
3	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	284	18	—	РД 52.24.493-2020
4	Железо	мг/дм ³	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1.2.253-09
5	Жесткость общая	°Ж	7,0	0,5	—	РД 52.24.395-2017
6	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164-2016
7	Кальций -ионы	мг/дм ³	84	5	—	РД 52.24.403-2018
8	Карбонаты	мг/дм ³	< 1	—	—	РД 52.24.524-2009
9	Магний (расчетная)	мг/дм ³	34	3	—	РД 52.24.395-2017
10	Медь	мг/дм ³	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1.2.253-09
11	Марганец	мг/дм ³	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1.2.253-09
12	Мутность	ЕМФ	< 0,1	—	—	ГОСТ Р 57164-2016
13	Натрий+ калий в сумме (расчетная)	мг/дм ³	21,6	4,3	—	РД 52.24.514-2009
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005	—	—	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98
15	Нитрит-ион	мг/дм ³	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
16	Нитрат-ионы	мг/дм ³	7,2	—	0,7	ПНД Ф 14.1.2.3.4.282-18
17	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,5	0,3	—	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
18	Сухой остаток	мг/дм ³	532	48	—	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10
19	Сульфат-ионы	мг/дм ³	218	—	22	ПНД Ф 14.1.2.3.4.282-18
20	Фосфат-ион	мг/дм ³	2,1	—	0,3	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97
21	Хлорид-ионы	мг/дм ³	6,3	—	0,6	ПНД Ф 14.1.2.3.4.282-18
22	Цинк	мг/дм ³	< 0,005	—	—	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02
23	Цветность	градусы	1,0	0,3	—	ГОСТ 31868-2012

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

М.В. Шпанюк
М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «29» августа 2023 г.

Окончание протокола испытаний