

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории по микробиологическим
испытаниям (исследованиям) –

Врач-бактериолог



04.06.2024
(дата утверждения)

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

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, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 922 ФХ от 04.06.2024

(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

21.05.2024

6. Место отбора пробы

с. Малая Царевщина, 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

21.05.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

950

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/27-11-2023/297188786 от 27.11.2023 | 26.11.2024 |
| 2 | Метеометр «МЭС-200А» | 5318 | С-БЯ/18-10-2023/288136556 от 18.10.2023 | 17.10.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | A17687 | С-ВРП/13-10-2023/287162460 от 13.10.2023 | 12.10.2024 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | С-БЯ/13-09-2023/277578289 от 13.09.2023 | 12.09.2024 |

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

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 | 012196/078778-2023 от 03.10.2023 | 02.10.2024 |

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---|----------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 950 | 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. 1-10 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 Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории по микробиологическим
испытаниям (исследованиям) –

Врач-бактериолог



04.06.2024

(дата утверждения)

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

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, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 923 ФХ от 04.06.2024

(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 водозабора

3. Наименование образца испытаний

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

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

21.05.2024

6. Место отбора пробы

с. Екатериновка, 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

21.05.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

951

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/27-11-2023/297188786 от 27.11.2023 | 26.11.2024 |
| 2 | Метеометр «МЭС-200А» | 5318 | С-БЯ/18-10-2023/288136556 от 18.10.2023 | 17.10.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | A17687 | С-ВРП/13-10-2023/287162460 от 13.10.2023 | 12.10.2024 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | С-БЯ/13-09-2023/277578289 от 13.09.2023 | 12.09.2024 |

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

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 | 012196/078778-2023 от 03.10.2023 | 02.10.2024 |

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---------------------------------|----------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 951 | 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.1-10 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 Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории по микробиологическим
испытаниям (исследованиям) –

Врач-бактериолог



04.06.2024

(дата утверждения)

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

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, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 924 ФХ от 04.06.2024

(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

21.05.2024

6. Место отбора пробы

с. Городцовка, 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

21.05.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

952

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/27-11-2023/297188786 от 27.11.2023 | 26.11.2024 |
| 2 | Метеометр «МЭС-200А» | 5318 | С-БЯ/18-10-2023/288136556 от 18.10.2023 | 17.10.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | А17687 | С-ВРП/13-10-2023/287162460 от 13.10.2023 | 12.10.2024 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | С-БЯ/13-09-2023/277578289 от 13.09.2023 | 12.09.2024 |

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

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 | 012196/078778-2023 от 03.10.2023 | 02.10.2024 |

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---|----------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 952 | 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 № 40152.4ДЗ62/01.00294-2010 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. 1-10 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 Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории по микробиологическим
испытаниям (исследованиям) –
Врач-бактериолог



04.06.2024

дата утверждения

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

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, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 925 ФХ от 04.06.2024

(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 водозабора

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

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

21.05.2024

6. Место отбора пробы

с. Старый Буйан, 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

21.05.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

953

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/27-11-2023/297188786 от 27.11.2023 | 26.11.2024 |
| 2 | Метеометр «МЭС-200А» | 5318 | С-БЯ/18-10-2023/288136556 от 18.10.2023 | 17.10.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | A17687 | С-ВРП/13-10-2023/287162460 от 13.10.2023 | 12.10.2024 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | С-БЯ/13-09-2023/277578289 от 13.09.2023 | 12.09.2024 |

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

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 | 012196/078778-2023 от 03.10.2023 | 02.10.2024 |

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---------------------------------|----------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 953 | 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.1-10 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 Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории по микробиологическим
испытаниям (исследованиям) –

Врач-бактериолог



Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

04.06.2024

(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, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж

(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 926 ФХ от 04.06.2024

(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

21.05.2024

6. Место отбора пробы

с. Большая Раковка, Родниковый 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

21.05.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

954

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/27-11-2023/297188786 от 27.11.2023 | 26.11.2024 |
| 2 | Метеометр «МЭС-200А» | 5318 | С-БЯ/18-10-2023/288136556 от 18.10.2023 | 17.10.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | A17687 | С-ВРП/13-10-2023/287162460 от 13.10.2023 | 12.10.2024 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | С-БЯ/13-09-2023/277578289 от 13.09.2023 | 12.09.2024 |

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

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 | 012196/078778-2023 от 03.10.2023 | 02.10.2024 |

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---------------------------------|----------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 954 | 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. 1-10 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 Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории по микробиологическим
испытаниям (исследованиям) –
врач-бактериолог



МП
04.06.2024
(дата утверждения)

Н.В. Турукина
(подпись, инициалы, фамилия)

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, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 927 ФХ от 04.06.2024

(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

21.05.2024

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

21.05.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

955

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/27-11-2023/297188786 от 27.11.2023 | 26.11.2024 |
| 2 | Метеометр «МЭС-200А» | 5318 | С-БЯ/18-10-2023/288136556 от 18.10.2023 | 17.10.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | A17687 | С-ВРП/13-10-2023/287162460 от 13.10.2023 | 12.10.2024 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | С-БЯ/13-09-2023/277578289 от 13.09.2023 | 12.09.2024 |

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

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 | 012196/078778-2023 от 03.10.2023 | 02.10.2024 |

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---|----------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 955 | 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.1-10 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 Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории по микробиологическим
испытаниям (исследованиям) –

Врач-бактериолог



04.06.2024
(дата утверждения)

Н.В. Турукина
(подпись, инициалы, фамилия)

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, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 928 ФХ от 04.06.2024

(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

21.05.2024

6. Место отбора пробы

с. Русская Селитьба, 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

21.05.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

956

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/27-11-2023/297188786 от 27.11.2023 | 26.11.2024 |
| 2 | Метеометр «МЭС-200А» | 5318 | С-БЯ/18-10-2023/288136556 от 18.10.2023 | 17.10.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | A17687 | С-ВРП/13-10-2023/287162460 от 13.10.2023 | 12.10.2024 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | С-БЯ/13-09-2023/277578289 от 13.09.2023 | 12.09.2024 |

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

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 | 012196/078778-2023 от 03.10.2023 | 02.10.2024 |

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---|----------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 956 | 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.1-10 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 Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----