

# УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной  
лаборатории по микробиологическим  
испытаниям (исследованиям) –

Врач-бактериолог



**Н.В. Турукина**

(подпись, инициалы, фамилия)

**06.05.2024**

(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 № 479 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

-

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

22.04.2024

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №1

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

457

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	Электроды 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
457	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)

**06.05.2024**

(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 № 480 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №2

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

458

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	Электроды 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
458	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)

**06.05.2024**

(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 № 481 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

-

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

22.04.2024

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №3

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

459

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	Электродпечь 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
459	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



МП

06.05.2024

(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 № 482 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

-

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

22.04.2024

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №4

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

460

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
460	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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



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

06.05.2024

(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 № 483 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №5

6. Место отбора пробы

Главный инженер Петров Е.А.

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

1; 1,5 л

8. Количество и объем испытываемых образцов

23.04.2024

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

Производственный контроль

10. Цель испытаний

461

11. Шифр образца

-

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	Электродпечь 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
461	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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)

МП

06.05.2024

(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 № 484 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №6

6. Место отбора пробы

Главный инженер Петров Е.А.

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

1; 1,5 л

8. Количество и объем испытываемых образцов

23.04.2024

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

Производственный контроль

10. Цель испытаний

462

11. Шифр образца

-

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	Электронагреватель 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
462	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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



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

МП  
06.05.2024  
(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 № 485 ФХ от 06.05.2024

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

2. Изготовитель (поставщик) продукции

Вода питьевая, взятая из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №7

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

463

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
463	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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)

06.05.2024

(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 № 486 ФХ от 06.05.2024**

(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 из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №8

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

464

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
464	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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



МП  
06.05.2024

(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 № 487 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №9

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

465

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
465	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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)

МП

06.05.2024

(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 № 488 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

-

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

22.04.2024

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №10

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

466

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
466	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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:

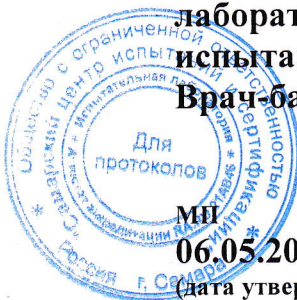
Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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



*[Handwritten signature]*

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

МП  
06.05.2024  
(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 № 489 ФХ от 06.05.2024

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные
2. Изготовитель (поставщик) продукции
3. Наименование образца испытаний
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний
5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы
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:  
13.1. Средства измерений:

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

---

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 из скважины

---

-

---

22.04.2024

---

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №11  
Главный инженер Петров Е.А.

---

1; 1,5 л

---

23.04.2024

---

Производственный контроль

---

467

---

-

№ 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
467	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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:**

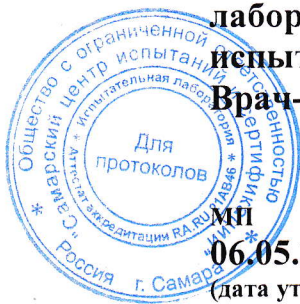
Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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



06.05.2024

(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 № 490 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

-

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

22.04.2024

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №12

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

468

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
468	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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. 1-10 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:

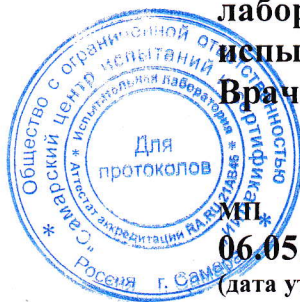
Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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



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

**06.05.2024**

(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 № 491 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

-

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

22.04.2024

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №13

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

469

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
469	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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



06.05.2024

(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 № 492 ФХ от 06.05.2024

(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 из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №14

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

470

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
470	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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)

**06.05.2024**

(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 № 493 ФХ от 06.05.2024

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

2. Изготовитель (поставщик) продукции

Вода питьевая, взятая из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

22.04.2024

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

6. Место отбора пробы

п. Мирный, водозабор «Лесной», скважина №15

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

23.04.2024

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

471

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	Электроды 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
471	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 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.1-10 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 -----