

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) - врач-бактериолог
Н.В. Турукина
(подпись)

10.06.2026
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2816 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

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:

Самарская область, Красноярский район, с. Екатериновка,
водозабор

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

03.06.2026

Производственный контроль

2750

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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2750	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) врач-бактериолог
Н.В. Турукина

(подпись)

10.06.2026
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2817 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

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:

Самарская область, Красноярский район, с. Городцовка,
водозабор

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

03.06.2026

Производственный контроль

2751

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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2751	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) - врач-бактериолог
Н.В. Турукина
(подпись)

10.06.2026
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2818 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

Самарская область, Красноярский район, с. Старый Буян,
водозабор

Главный инженер Петров Е.А.

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

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 1,5 л

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

03.06.2026

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

Производственный контроль

12. Дополнительная информация

2752

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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2752	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) - врач-бактериолог
Н.В. Турукина
(подпись)

10.06.2026
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2819 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

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:

Самарская область, Красноярский район, с. Большая Раковка,
Каптажное водозаборное сооружение
Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

03.06.2026

Производственный контроль

2753

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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2753	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) - врач-бактериолог
Н.В. Турукина

(подпись)

10.06.2026
(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2820 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

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:

Самарская область, Красноярский район, с. Большая Раковка,
Родниковый водозабор

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

03.06.2026

Производственный контроль

2754

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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2754	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, agm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) - врач-бактериолог
Н.В. Турукина



10.06.2026
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2821 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

Самарская область, Красноярский район, с. Русская Селитьба,
водозабор

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

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

03.06.2026

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом
оборудовании:

Производственный контроль

2755

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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2755	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Начальника

испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) - врач-бактериолог

Н.В. Турукина

(подпись)

10.06.2026

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2822 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

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:

Самарская область, Красноярский район, п. Красный Городок,
водозабор

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

03.06.2026

Производственный контроль

2756

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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2756	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----

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 Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»
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. Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) - врач-бактериолог
Н.В. Турукина



(подпись)

10.06.2026
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2823 ФХ от 10.06.2026

(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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района
Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»),
446377 Самарская обл., Красноярский район, п. Мирный
ул. Нефтяников, 3а, ОГРН 1026303805505, ИНН 6376003719
Вода питьевая

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

03.06.2026

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:

Самарская область, Красноярский район, с. Малая Царевщина,
водозабор

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

03.06.2026

Производственный контроль

2757

№ 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/03-12-2025/486298208 от 03.12.2025	02.12.2026
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026

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	№ 020569/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2757	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	-

Отклонения, дополнения и исключения из метода испытаний: не применялись.

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.

По требованию заказчика решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается без учёта неопределённости измерений.

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 -----