

# УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

испытательной лаборатории по

микробиологическим испытаниям

(исследованиям) – Врач-бактериолог

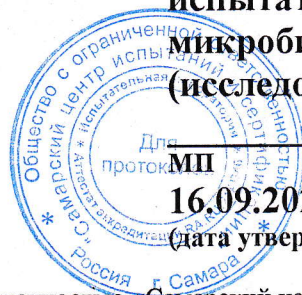
Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

16.09.2025

(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 № 5464 ФХ от 16.09.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района Красноярский Самарской области. 446377, Самарская область, Красноярский район, пгт. Мирный, улица Нефтяников, дом 3А. ОГРН: 1026303805505, ИНН: 6376003719. Тел.: 8(846)57-2-32-41

2. Изготовитель (поставщик) продукции

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

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

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

6. Место отбора пробы

03.09.2025

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

с. Большая Каменка, скважина 43

8. Количество и объем испытываемых образцов

Главный инженер Петров Е.А.

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

1; 1,5 л

10. Цель испытаний

03.09.2025

11. Шифр образца

производственный контроль

12. Дополнительная информация

5013

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	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-ДЮП/17-10-2024/379604303 от 17.10.2024	16.10.2025
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/10-10-2024/378849535 от 10.10.2024	09.10.2025
3	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2024/389909156 от 25.11.2024	24.11.2025
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	017310/E034262-2024 от 02.10.2024	01.10.2025

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	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5013	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005) (радиометрический)	соответствует
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552) (радиометрический)	соответствует

**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.

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 -----