

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

03.02.2025

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 265 МБ от 03.02.2025**

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП ЖКХ «Бобровское» 446406, Самарская область, Кинельский район, с. Бобровка, ул. Кирова, д. 28В ОГРН 1096350000340 ИНН 6350013543 Телефон: 8(84663)3-25-36, mkpgkhbobrovskoe@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая центрального водоснабжения
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	22.01.2025
6. Дата и место отбора пробы	22.01.2025, Самарская область, Кинельский район, с. Бобровка, скважина
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Мосалев В.В., директор
9. Количество и объем испытываемых образцов	0,5 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	22.01.2025
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	188
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025



## 15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ 37°C	КОЕ /см <sup>3</sup>	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	9 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п.5 (МБ)	4 – 18 КОЕ/см <sup>3</sup>	-
2	ОКБ в 100 мл	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (МБ)	-	-
3	E.coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (МБ)	-	-
4	Энтерококки	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 п.8 (МБ)	-	-
5	Колифаги в 100 мл	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (МБ)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----