

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

26.01.2026

(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, adm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 174 ФХ от 26.01.2026

(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/ 446406,
Самарская область, Кинельский район, с. Бобровка, ул.
Кирова, д.28В. ОГРН: 1096350000340, ИНН: 6350013543.
Тел.: 8(84663)3-25-36

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-
Вода питьевая центрального водоснабжения

3. Наименование образца испытаний

SanPin 1.2.3685-21

4. НД, устанавливающий требования к объекту
испытаний

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

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

22.01.2026

6. Место отбора пробы

Самарская область, Кинельский район, п. Формальный, ул.
Озерная, д.28

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

Директор Мосалев Вячеслав Валерьевич

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 1,5 л

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

22.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

265

12. Дополнительная информация

13.1. Средства измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеомер «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Анализатор жесткости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/15-10-2025/474415071 от 15.10.2025	14.10.2026
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
5	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
6	Весы электронные GX-600	14540060	С-БЯ/05-09-2025/462608820 от 05.09.2025	04.09.2026
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027
8	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
9	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-100-1000 мкл	1816105	С-БЯ/09-09-2025/463997660 от 09.09.2025	08.09.2026
10	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДПОП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2025/463997675 от 09.09.2025	08.09.2026
11	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2АТ»	448	С-БЯ/16-10-2025/475043726 от 16.10.2025	15.10.2026

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

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Запасной номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	020568/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026
2	Водная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	1	Массовая концентрация железа (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,3	ГНД Ф 14.1.2-4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	2	Массовая концентрация марганца (в)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ГНД Ф 14.1.2-4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	< 0,10	-	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014, п. 5 (фотометрический)	соответствует
	4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	< 0,003	-	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	17,8	2,7	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	< 10,0	-	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012, п. 5 (титриметрический (объемный))	соответствует
	7	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	< 10,0	-	не более 350,0	ГОСТ 4245-72, п. 2 (титриметрический (объемный))	соответствует

Примечание. (в) – все растворимые в воде формы

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 учета неопределенности измерений. Лабораторная деятельность осуществлена

в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику.

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории Бурлакова И.Е.

Инженер-лаборант Митяшева Е.С.

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

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

МП

26.01.2026

(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, atm-ccot@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 173 ФХ от 26.01.2026

(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/ 446406,
Самарская область, Кинельский район, с. Бобровка, ул.
Кирова, д.28В. ОГРН: 1096350000340, ИНН: 6350013543.
Тел.: 8(84663)3-25-36

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-
Вода питьевая центрального водоснабжения

3. Наименование образца испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

4. НД, устанавливающий требования к объекту
испытаний

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

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

22.01.2026

6. Место отбора пробы

Самарская область, Кинельский район, с. Бобровка, ул.
Кирова, д.28В

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

Директор Мосалев Вячеслав Валерьевич

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 1,5 л

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

22.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

264

12. Дополнительная информация

13.1. Средства измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/15-10-2025/474415071 от 15.10.2025	14.10.2026
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСКС-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
5	Весы нештатметрического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
6	Весы электронные GX-600	14540060	С-БЯ/05-09-2025/462608820 от 05.09.2025	04.09.2026
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027
8	Спектрофотометр одноволучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
9	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-100-1000 мкл	1816105	С-БЯ/09-09-2025/463997660 от 09.09.2025	08.09.2026
10	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДПОП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2025/463997675 от 09.09.2025	08.09.2026
11	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2АТ»	448	С-БЯ/16-10-2025/475043726 от 16.10.2025	15.10.2026

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	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	020568/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026
2	Водяная баня многоместная UT-4304E	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	1	Массовая концентрация железа (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	2	Массовая концентрация марганца (в)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	< 0,10	-	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014, п. 5 (фотометрический)	соответствует
	4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	< 0,003	-	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	17,4	2,6	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	10,9	1,6	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012, п.5 (титриметрический (объемный))	соответствует
	7	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	< 10,0	-	не более 350,0	ГОСТ 4245-72, п.2 (титриметрический (объемный))	соответствует

Примечание. (в) – все растворимые в воде формы

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 учета неопределенности измерений. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола. Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику.

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории Бурлакова И.Е.

Инженер-лаборант Митяшева Е.С.

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

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории
И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



МП
02.02.2026
(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 № 313 МБ от 02.02.2026

(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 обл., Кинельский район, с.Бобровка, ул. Кирова, д. 28В/446406, Самарская область, Кинельский район, с.Бобровка, ул.Кирова, д. 28В ОГРН 1096350000340 ИНН 6350013543 Телефон: 8(846663) 3-25-36, mkpgkhbobrovskoe@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая центрального водоснабжения
4. НД, устанавливающая требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	22.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	22.01.2026. Самарская обл., Кинельский р-н, п.Формальный, ул. Озерная, д. 28
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	22.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	273
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, 6/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат № 020156/033461-2025 от 02.10.2025 1 год Действительно до 01.10.2026 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. аттестат № 020155/033461-2025 от 02.10.2025 1 год Действительно до 01.10.2026

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	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	29 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	14 – 58 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	<i>Escherichia coli</i>	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

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 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й,3-й – передается заказчику.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(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 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, agn-ccot@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 312 МБ от 02.02.2026

(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 обл., Кинельский район, с.Бобровка, ул. Кирова, д. 28В/446406, Самарская область, Кинельский район, с.Бобровка, ул.Кирова, д. 28В ОГРН 1096350000340 ИНН 6350013543 Телефон: 8(84663) 3-25-36, mkpgkhhobrovskoe@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	22.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	22.01.2026, Самарская обл., Кинельский р-н, с. Бобровка, ул. Кирова, д. 28В
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	22.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	272
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат № 020156/033461-2025 от 02.10.2025 1 год Действительно до 01.10.2026 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. аттестат № 020155/033461-2025 от 02.10.2025 1 год Действительно до 01.10.2026

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	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	32 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	16 – 64 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	<i>Escherichia coli</i>	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

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 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й,3-й – передается заказчику.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----