



**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник испытательной лаборатории**

**Калугин И.Л.**  
(подпись, Ф.И.О.)

М.П.  
**12 апреля 2021г.**  
(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, Самарская область, г. Кинель,  
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж  
(846) 222-48-81, atm-ccot@mail.ru

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1195 ФХ от 12 апреля 2021г.**

(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», ОГРН: 1096350000340,  
ИНН: 6350013543, Юридический адрес ( почтовый адрес): 446406, Самарская обл., Кинельский р-он, с. Бобровка, ул. Кирова д. 28В. Электронная почта: mkpgkhbobrovskoe@mail.ru, телефон: 8(84663)3-25-36

2. Изготовитель (поставщик) продукции

Вода питьевая центрального водоснабжения

3. Наименование образца испытаний

СанПиН 1.2.3685-21 (III. Нормативы качества и безопасности воды)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

07.04.2021

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

Самарская область, Кинельский район, п. Октябрьский, ВНС

6. Место отбора пробы

Главный инженер Борисов В.А.

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

1; 1,5 л

8. Количество и объем испытываемых образцов

07.04.2021

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

Производственный контроль

10. Цель испытаний

1124

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	Метсометр «МЭС-200А»	5318	531201/140067-2020 от 03.11.2020	02.11.2021
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	308 - 2/ 2020 от 29.10.2020	28.10.2021
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	576906/135476-2020 от 03.11.2020	02.11.2021
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	6790/R от 13.10.2020	12.10.2021
5	Весы электронные GX-600	14540060	6788/R от 13.10.2020	12.10.2021
6	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	547267/140062-2020 от 03.11.2020	02.11.2021
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7 (К80.7)	50692	483284/115459-2020 от 16.06.2020	15.06.2021

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

Протокол № 1195 ФХ от 12.04.2021. Страница 1 из 2.

## 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
1124	1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,34	0,07	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	2	Массовая концентрация общего железа (в)	мг/дм <sup>3</sup>	0,49	0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2 (фотометрический)	Не соответствует

(в) – все растворимые в воде формы

**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.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

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

Исполнители:

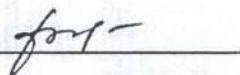
Инженер-лаборант



Милюткина В.А.

Лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний



Фирсова Ю.Р.