



**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.  
(подпись, Ф.И.О.)

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, arm-ccot@mail.ru

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1196 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: <a href="mailto:mkpghbobrovskoe@mail.ru">mkpghbobrovskoe@mail.ru</a> , телефон: 8(84663)3-25-36 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции   | -  |
| 3. Наименование образца испытаний   | Вода питьевая центрального водоснабжения   |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний   | СанПиН 1.2.3685-21 (III. Нормативы качества и безопасности воды)   |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы   | 07.04.2021   |
| 6. Место отбора пробы   | Самарская область, Кинельский район, п. Формальный, ул. Озерная, д.28  |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы   | Главный инженер Борисов В.А.   |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов   | 1; 1,5 л   |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний  | 07.04.2021   |
| 10. Цель испытаний  | Производственный контроль  |
| 11. Шифр образца  | 1125   |
| 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	Метеометр «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



## 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
1125	1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,49	0,10	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	2	Массовая концентрация общего железа (в)	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	0,04	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.

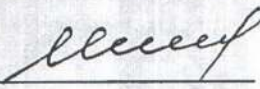
Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

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.