



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

М.П. от

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 № 1197 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: <u>mkpghbobrovskoe@mail.ru</u> , 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, с. Бобровка, у. Кирова, д.28 В |
| 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 | 1126 |
| 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
1126	1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм ³	0,40	0,08	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	2	Массовая концентрация общего железа (в)	мг/дм ³	0,47	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.

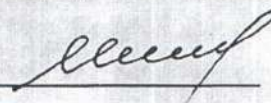
Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

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:

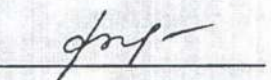
Инженер-лаборант



Милюткина В.А.

Лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний



Фирсова Ю.Р.