

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

13 К.В.Ердяков
мая 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27564.1 от 13.05.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Эра Водолея. Ру"
Кировская область, г. Киров, ул. Пугачева, д. 9, офис 3
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения после системы
- 3. Место отбора** "Домашний Родник"
Разливочный терминал I этаж
Многоквартирный жилой дом
Кировская область, г. Киров, ул. Энтузиастов, 15/2
- 4. Время и дата отбора:** 12.05.2020 12 ч. 15 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Инженер ООО "Эра Водолея. Ру" Томленов С.А.
- Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком
Время и дата доставки в ИЛЦ: 12.05.2020 14 ч. 30 мин.
- 5. Количество(объем) для испытаний** 1,5 л - санитарно - гигиенические исследования
- 6. Цель отбора** договор № 10485-А от 24.04.2020
Дополнительные сведения
Акт отбора проб (образцов) № 2537.1 от 12.05.2020
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 8. Код образца (пробы):** 27564.1-С-2020

Вода питьевая централизованного водоснабжения после системы "Домашний Родник"
код образца: 27564.1-С-2020



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 12.05.2020

Дата окончания исследования: 13.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Цветность / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Кальций	мг/л	2,0 ± 0,5	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
6	Жесткость общая	мг-экв/л	0,15 ± 0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	96,0 ± 8,6	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
9	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

1.Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.

2.Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах