

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском районах
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru
Сайт: www.istracgemo.ru
ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147
ИНН 5029081629, КПП 501702001

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС .RU.0001.510684, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 08.04.2014 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
041-2 № 1940 от 5 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО УК "Авеню-Сервис"

2. Юридический адрес: Московская область, Истринский район, Обушковское с/п, д. Писково, ул. Парковая, здание 1А

3. Наименование образца (пробы): вода из скважины

4. Место отбора: ООО УК "Авеню-Сервис", Московская область, Истринский район, Обушковское с/п, д. Писково, ул. Парковая, здание 1А, скважина №1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2019 09:00

Ф.И.О., должность: Дроздова Т. Е., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2019 10:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861 Вода. Общие требования к отбору проб,

ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 183Д-041/2018 от 25.04.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 01.02.19.1940 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Весы электронные Explorer Pro EP 214С | 1127021751 | 16313-08 | АБ 0035131 от 22.02.2019 | 21.02.2020 |
| 2 | Портативный турбидиметр с ИК-диодом HI 98713 | SN J0078536 | 64431-16 | АА 1265243 от 07.12.2018 | 06.12.2019 |
| 3 | pH-метр/иономер ТА-Ион | 011 | 44074-10 | АБ 0022400 от 21.02.2019 | 20.02.2020 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза Капель-105М | 1272 | 17727-11 | СП 1960540 от 19.03.2018 | 18.03.2019 |
| 5 | Система капиллярного электрофореза Капель 105 | 544 | 17727-06 | СП 1960541 от 19.03.2018 | 18.03.2019 |
| 6 | Спектрофотометр Cary 60 | MY 16080013 | 49189-12 | АА 1265094 от 01.11.2018 | 31.10.2019 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

Протокол № 1940 распечатан 19.03.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

12. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 28.02.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1940 - 848 дата начала испытаний 28.02.2019 10:30 дата выдачи результата 05.03.2019 08:25 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 2 | не более 2 | ГОСТ Р 57164 |
| 2 | Цветность | градус | 12,0±0,2 | не более 20 | ГОСТ 31868 |
| 3 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | 5,7±0,8 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 28.02.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1940 - 848 дата начала испытаний 28.02.2019 10:30 дата выдачи результата 05.03.2019 08:25 | | | | | |
| 1 | Аммиак (по азоту) | мг/дм ³ | 0,63±0,13 | не более 2,0 | ГОСТ 33045 |
| 2 | Водородный показатель | ед. рН | 7,48±0,20 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 365±44 | не более 1000 | ГОСТ 18164 |
| 4 | Жесткость общая | °Ж | 6,31±0,10 | не более 7,0 | ГОСТ 31954 (п.4) |
| 5 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,28±0,26 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900) |
| 6 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | менее 0,2 | не более 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 (издание 2013 г.) |
| 7 | Нитраты (по NO ₃ -) | мг/дм ³ | менее 0,2 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 (издание 2013 г.) |
| 8 | Сульфаты (SO ₄ 2-) | мг/дм ³ | 3,8±0,8 | не более 500 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 (издание 2013 г.) |
| 9 | Хлориды (Cl-) | мг/дм ³ | 4,7±1,1 | не более 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 (издание 2013 г.) |
| 10 | Фториды (F-) | мг/дм ³ | 1,36±0,14 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 (издание 2013 г.) |
| 11 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,42±0,02 | не более 0,3 | ГОСТ 4011 (п.2) |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 28.02.2019 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1940 - 1702 дата начала испытаний 28.02.2019 10:10 дата выдачи результата 04.03.2019 11:59 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | менее 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лугинина О. В., врач-бактериолог | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сивакова Е. И., техник отдела ОПРК и ВР

Начальник ОЛИ _____

Кулевец О.В.

