

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 № 1941 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 питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО УК "Авеню-Сервис", Московская область, Истринский район, Обушковское с/п, д. Писково, ул. Парковая, здание 1А, кран в административном здании

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): 01.02.19.1941 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Портативный турбидиметр с ИК-диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	АА 1265243 от 07.12.2018	06.12.2019
2	pH-метр/иономер ТА-Ион	011	44074-10	АБ 0022400 от 21.02.2019	20.02.2020
3	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

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец поступил 28.02.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1941 - 849 дата начала испытаний 28.02.2019 10:30 дата выдачи результата 04.03.2019 10:19					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	градус	10,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,09±0,22	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) 1941 - 849 дата начала испытаний 28.02.2019 10:30 дата выдачи результата 04.03.2019 10:19					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,34±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
2	Жесткость общая	°Ж	6,11±0,09	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,21±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) 1941 - 1703 дата начала испытаний 28.02.2019 10:10 дата выдачи результата 04.03.2019 12:00					
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.

