

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 628 от 5 февраля 2020 г.

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

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Истра, д. Писково, ул. Парковая, здание 1А, эт. 2, ком. 10

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО УК "Авеню-Сервис", Московская область, г. Истра, д. Писково, ул. Парковая, здание 1А, эт. 2, ком. 10, кран в административном здании

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.01.2020 11:10

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2020 12:00

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:** Сопроводительный документ № 162

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 125Д-041/2019 от 25.03.2019

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):** 01.02.20.628 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	АБ 0209283 от 15.11.2019	14.11.2020
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	АБ 0206455 от 16.10.2019	15.10.2020

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 Образец поступил 27.01.2020 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 628 - 269 дата начала испытаний 27.01.2020 12:30 дата выдачи результата 29.01.2020 08:46					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	13,9±2,8	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,06±0,21	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.01.2020 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 628 - 269 дата начала испытаний 27.01.2020 12:30 дата выдачи результата 29.01.2020 08:46					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,32±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	6,5±0,3	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,17±0,01	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.01.2020 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 628 - 518 дата начала испытаний 27.01.2020 12:10 дата выдачи результата 28.01.2020 08:51					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пронягина Н. А., врач-бактериолог					

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Олешкевич

Антонова О.А.

