

**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@cgemo.ru,  
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 3.4151 от 2 июня 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: 22.05.2020 10:30

Ф.И.О., должность: Меньшов И. А., техник

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2020 11:00

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 № 988

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 111-041/2020 от 10.03.2020

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): 01.02.20.4151 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 0231899 от 13.02.2020	12.02.2021
3	Спектрофотометр Cary 60	MU 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 22.05.2020 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4151 - 1826 дата начала испытаний 22.05.2020 11:30 дата выдачи результата 26.05.2020 09:18					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	5,61±1,70	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,99±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.05.2020 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4151 - 1826 дата начала испытаний 22.05.2020 11:30 дата выдачи результата 26.05.2020 09:18					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,12±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	6,31±0,32	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,150±0,015	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.05.2020 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4151 - 3598 дата начала испытаний 22.05.2020 11:10 дата выдачи результата 02.06.2020 09:57					
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 \_\_\_\_\_

Антонова О.А.

