

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



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. руководителя ИЛЦ
Оксана Антонова
Антонова О.А.
«23» сентября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.10147 от 23 сентября 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Истра, дер. Писково, (ЖК Парк Авеню тер.), ул. Парковая, здание 1а, этаж 2, ком. 10

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

4. **Место отбора:** ООО УК "Авеню-Сервис", Московская область, г.о. Истра, д. Писково, ЖК "Парк Авеню", кран в здании КПП

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 07.09.2021 13:00

Ф.И.О., должность: Дроздова Т. Е., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.09.2021 14:00

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 № 2439

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 313-041/2020 от 20.10.2020

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 01.02.21.10147 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 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/03-02-2021/34740171 от 03.02.2021	02.02.2022
2	Портативный турбидиметр с ИК - диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	ТТ 0144942 от 10.11.2020	09.11.2021
3	pH-метр/иономер ТА-Ион	011	44074-10	С-ТТ/01-02-2021/33413936 от 01.02.2021	31.01.2022
4	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	ТТ 0144846 от 16.10.2020	15.10.2021

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
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.09.2021 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10147 - 4098 дата начала испытаний 07.09.2021 14:30 дата выдачи результата 09.09.2021 16:45					
1	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
3	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,06±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.09.2021 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10147 - 4098 дата начала испытаний 07.09.2021 14:30 дата выдачи результата 09.09.2021 16:45					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,28±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	152±15	не более 1000	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	°Ж	6,18±0,31	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,68±0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,110±0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.09.2021 14:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10147 - 8988 дата начала испытаний 07.09.2021 14:10 дата выдачи результата 21.09.2021 21:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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)

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

 Кулевец О. В., нач. ООКПиВР