

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

Олеся Антонова
«*О*» *Олеся* Антонова О.А. 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6673 от 28 июня 2022 г.

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

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Истра, д. Писково, ул. Парковая, (ЖК Парк Авеню тер.), 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, ул. Парковая, ЖК "Парк Авеню", водопроводный кран раковины для мытья рук в здании КПП

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.06.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Зюзина Т. Е., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2022 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 № 1557

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 250-041/2021 от 15.10.2021

Заявление(заявка) № 964 от 12.10.2021

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):** 01.02.22.6673

9. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/10-02-2022/130945658 от 10.02.2022	09.02.2023
2	Портативный турбидиметр с ИК - диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	С-ТТ/01-11-2021/106111312 от 01.11.2021	31.10.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	190	37675-08	С-ТТ/23-08-2021/88491973 от 23.08.2021	22.08.2022
4	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	С-ТТ/18-10-2021/103945862 от 18.10.2021	17.10.2022

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 16.06.2022 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6673 - 3444 дата начала испытаний 16.06.2022 11:30 дата выдачи результата 17.06.2022 12:46					
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	мг/дм ³	0,09±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.06.2022 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6673 - 3444 дата начала испытаний 16.06.2022 11:30 дата выдачи результата 17.06.2022 12:46					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,27±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	220±22	не более 1000	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	°Ж	4,21±0,21	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,78±0,36	не более 5,0	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) (способ Б)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2022 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6673 - 5867 дата начала испытаний 16.06.2022 11:20 дата выдачи результата 28.06.2022 15:34					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР