

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:
Руководитель ИЛЦ
Порфирьев Д.С.
«21» декабря 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.14939 от 21 декабря 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

Фактический адрес: Московская область, г.о. Истра, д. Писково, ул. Парковая ЖК "Парк Авеню"

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: 14.12.2022 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: 14.12.2022 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 № 3417

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 245-041/2021 от 17.10.2022

Заявление(заявка) № 1347 от 13.10.2022

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): 01.02.22.14939

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/24-10-2022/196721769 от 24.10.2022	23.10.2023
3	pH-метр/иономер ИТАН	190	37675-08	С-ТТ/16-08-2022/178847183 от 16.08.2022	15.08.2023
4	Спектрофотометр Cary 60	MU 16080013	49189-12	С-ТТ/18-10-2022/196163510 от 18.10.2022	17.10.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

лаборатория микробиологических исследований 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 14.12.2022 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14939 - 6366					
испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4					
дата начала испытаний 14.12.2022 11:30 дата выдачи результата 15.12.2022 11:33					
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	0,43±0,02	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.12.2022 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14939 - 6366					
испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4					
дата начала испытаний 14.12.2022 11:30 дата выдачи результата 15.12.2022 11:33					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,33±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	138±14	не более 1000	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	°Ж	6,56±0,33	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,10±0,21	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 14.12.2022 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14939 - 13209					
испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4					
дата начала испытаний 14.12.2022 11:20 дата выдачи результата 19.12.2022 11:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

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

Рыжей К. А., менеджер ООКПиВР