

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в Едином реестре РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Истра, д. Писково, ул. Парковая ЖК Парк Авеню тер.

ИИН 502981629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

«3» апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.3306 от 3 апреля 2024 г.

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

2. Юридический адрес: 143582, Московская область, г. Истра, д. Писково, ул. Парковая ЖК Парк Авеню тер. здание 1А, этаж 2, ком. 10

Фактический адрес: Московская область, Истринский район, д. Писково, ул. Парковая ЖК "Парк Авеню"

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

4. Место отбора: ООО УК "Авеню-Сервис", Московская область, Истринский район, д. Писково, ул. Парковая ЖК "Парк Авеню", водопроводный кран раковины для мытья рук в здании КПП

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.03.2024 15:00

Ф.И.О., должность: Меньшов И. А., лаборант 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: 21.03.2024 16:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 799

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Моисеенко В.В. – инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 222-041/2023 от 01.09.2023

Заявление(заявка) № 1493 от 24.08.2023

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): 01.02.24.3306

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/02-02-2024/314484138 от 02.02.2024	01.02.2025
2	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50101057	67614-17	С-ТТ/21-06-2023/255912937 от 21.06.2023	20.06.2024
3	Портативный турбидиметр с ИК - диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	С-ТТ/25-10-2023/289307150 от 25.10.2023	24.10.2024

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
4	pH-метр/иономер ИТАН	190	37675-08	С-ТТ/14-08-23/269918770 от 12.08.2023	11.08.2024
5	Спектрофотометр Сагу 60	МУ 16080013	49189-12	С-ТТ/18-10-2023/288028247 от 18.10.2023	17.10.2024

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

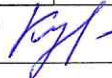
11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

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 21.03.2024 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3306 - 1445 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 21.03.2024 16:30 дата выдачи результата 29.03.2024 13:02					
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	0,60±0,03	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.03.2024 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3306 - 1445 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 21.03.2024 16:30 дата выдачи результата 29.03.2024 13:02					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,43±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	157±16	не более 1000	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	°Ж	6,33±0,95	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,38±0,24	не более 5,0	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) (способ Б)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,110±0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.03.2024 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3306 - 2936 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 21.03.2024 16:20 дата выдачи результата 29.03.2024 15:42					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2

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



Кулевец О. В., инженер ООКПиВР