

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Лосино-Петровский, Фрязино, Королев, Ивантеевка, Щелково,
Сергиево-Посадском, Пушкинском городских округах
(Щелковский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511448

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.07.2015г.

141100, Московская область, г.Щелково, ул.Советская, д.6. Телефон/Факс: 8 (496) 566-99-81,

E-mail: shelkovo@cgemo.ru, ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник ОЛН

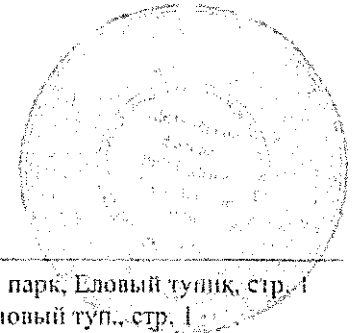
Шульженко О.П.

Приказ № 23/071 от 28.04.2023г.

от « 5 » июня 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 6.5764/Ц от 5 июня 2023 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО УК "Комфорт"

2. Юридический адрес: 141181, Московская область, г.о. Щелково, мкр. Лосиный парк, Еловый тупик, стр. 1
Фактический адрес: Московская область, г.о. Щелково, мкр. Лосиный парк, Еловый туп., стр. 1

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

4. Место отбора: Московская область, г.о. Щелково, мкр. Лосиный остров-1, ул. Радужная, д. 14, разводная сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.05.2023 с 10:30 до 10:40

Ф.И.О., должность: Белеикова Т. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.05.2023 13:00

ИД на отбор проб: ГОСТ 31942 -2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа". ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 5009

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 071/906 а/23/Г от 21.12.2022 при отборе проб присутствовал инженер Набиев

7. ИД, 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",

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 11.12.23.5764/1 06

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр-анализатор воды рН2хх, мод. рН210	08272328	20378-00	С-ТТ/30-06-2022/167240282 от 30.06.2022	29.06.2023
2	Система капиллярного электрофореза Капель 105 М	1362	17727-11	С-МА/17-10-2022/193874921 от 17.10.2022	16.10.2023
3	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	298	17309-08	С-МА/08-09-2022/184754305 от 08.09.2022	07.09.2023
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВН	53ВИ3732	44866-10	С-СП/10-10-2022/196757784 от 10.10.2022	09.10.2023
5	Термостат суховоздушный электрический ТС/-80 СПУ	7726	-	ХХ 29062022-606 от 29.06.2022	28.06.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.05.2023 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5764 - 2392 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 25.05.2023 13:30 дата выдачи результата 29.05.2023 17:32					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Цветность	градус Цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.05.2023 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5764 - 2392 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 25.05.2023 13:30 дата выдачи результата 29.05.2023 17:32					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,89±0,18	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5. Метод А.
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2
3	Жесткость	°Ж	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4. Метод А
4	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:4.121-97(издание 2018г.)
5	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (издание 2013г.)
6	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (издание 2013г.)
7	Сульфаты	мг/дм ³	11,7±1,2	не более 500	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (издание 2013г.)
8	Хлориды	мг/дм ³	5,6±0,6	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (издание 2013г.)
9	Фториды	мг/дм ³	0,51±0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (издание 2013г.)
10	Марганец	мг/дм ³	0,008±0,002	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2.253-09 (издание 2013г.)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


Образец поступил 25.05.2023 13:10

интралабораторный номер образца (пробы) 5764 - 7001

испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6, лаборатория
микробиологических исследований

дата начала испытаний 25.05.2023 13:10 дата выдачи результата 31.05.2023 16:07

1	E. coli	КОЕ/100см ³	0	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п.9.1, 9.2
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021, п.7.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п.9.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Орлова Л. Ю., фельдшер-лаборант 

конец протокола