

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.б. Телефон/Факс: 8 (496) 566-99-81,
E-mail: shelkovo@cgemo.ru, ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ

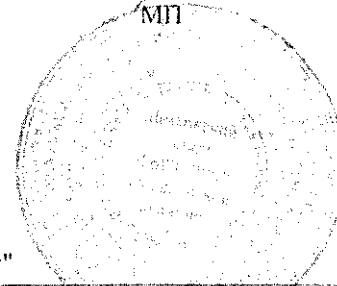
Руководитель ИЛЦ, начальник ОЛИ

Шульженко О.П.

Приказ № 23/071 от 28.04.2023г.

от « 5 » июня 2023 г.

МП



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 6.5762/ИЦ 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 подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, г.о. Щелково, мкр. Лосиный остров-1, артскважина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 25.05.2023 с 10:10 до 10:20
Ф.И.О., должность: Беленкова Т. В., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт, термосумка
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.05.2023 13:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31942 -2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", 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. 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",
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): 11.12.23.5762 /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	Анализатор жидкости Флюорат-02-ЗМ	2646	14093-04	С-ТТ/26-04-2023/241820430 от 26.04.2023	25.04.2024
2	Весы лабораторные электронные СР 225D	16710138	25469-03	С-ТТ/24-06-2022/167409353 от 24.06.2022	23.06.2023
3	pH-метр- анализатор воды pH2xx, мод. pH210	08272328	20378-00	С-ТТ/30-06-2022/167240282 от 30.06.2022	29.06.2023
4	Система капиллярного электрофореза Капель-103P	366	17727-01	С-МА/10-02-2023/222042464 от 10.02.2023	09.02.2024
5	Система капиллярного электрофореза Капель 105 М	1362	17727-11	С-МА/17-10-2022/193874921 от 17.10.2022	16.10.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	298	17309-08	С-МА/08-09-2022/184754305 от 08.09.2022	07.09.2023
7	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ3732	44866-10	С-СП/10-10-2022/196757784 от 10.10.2022	09.10.2023
8	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) 5762 - 2391 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 17:31					
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	градусе 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) 5762 - 2391 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 17:31					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,79±0,16	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5, Метод А.
2	Железо	мг/дм ³	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2
3	Жесткость	°Ж	6,0±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4, Метод А
4	Водородный показатель	ед. pH	7,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г.)
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	320,0±29,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015г.)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,52±0,30	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,006±0,003	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.)
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), аннопо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
10	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
11	Сульфаты	мг/дм ³	11,7±1,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
12	Хлориды	мг/дм ³	5,64±0,56	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
13	Марганец	мг/дм ³	0,006±0,001	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013г.)
14	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)
15	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.05.2023 13:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5762 - 6999 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.б. 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	1	не более 50	ГОСТ 34786-2021, п.7.1
3	Общие (обобщенные) коллиформные 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