

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Испытательный лабораторный центр

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лосино-Петровский, Фрязино, Королев, Ивантеевка, Щёлково, Сергиево-Посадском, Пушкинском городских округах
(Щёлковского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511448
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.07.2015

Адрес юридического лица: 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

Адрес места осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щёлково, ул. Советская, д. 6
Телефон: 8 (496) 566-99-81, e-mail: shelkovo@cgetmo.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
О.П.Шульженко
Приказ № 221л/071 от 01.12.2023

от 15 марта 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 6.3057/Щ от 15 марта 2024 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО УК "Комфорт" (ИНН 5050100673 ОГРН 1125050010788)
- 2. Юридический адрес:** 141181, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, мкр. Лосиный парк, Еловый тупик, стр. 1
Фактический адрес: Московская область, г.о. Щелково, г. 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 парк-1, артскважина
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 29.02.2024 с 14:00 до 14:10
Ф.И.О., должность: Беленкова Т. В., помощник врача по общей гигиене отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов Щёлковского филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в Московской области"
Условия доставки: автотранспорт, термосумка
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.02.2024 15:45
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 № 2399
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 071/906/24/Г от 09.01.2024 при отборе пробы присутствовал слесарь Набиев У.В.
- 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):** 11.12.24.3057 /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-02-3М	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/16-06-2023/254968258 от 16.06.2023	15.06.2024
3	pH-метр- анализатор воды pH2xx, мод. pH210	08272328	20378-00	С-ТТ/27-06-2023/257086210 от 27.06.2023	26.06.2024
4	Система капиллярного электрофореза Капель-103Р	366	17727-01	С-МА/15-11-2023/294759771 от 15.11.2023	14.11.2024
5	Система капиллярного электрофореза Капель 105 М	1362	17727-11	С-МА/13-10-2023/286460669 от 13.10.2023	12.10.2024
6	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	298	17309-08	С-МА/06-09-2023/275915737 от 05.09.2023	04.09.2024
7	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ3732	44866-10	С-ТТ/04-10-2023/284118881 от 04.10.2023	03.10.2024
8	Термостат суховоздушный электрический ТС/-/80 СПУ	7726	-	06/03/551п-23 от 07.06.2023	06.06.2024

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г.Щёлково, 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 29.02.2024 16:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3057 - 1145 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щёлково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 29.02.2024 16:15 дата выдачи результата 05.03.2024 10:04					
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 29.02.2024 16:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3057 - 1145 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щёлково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 29.02.2024 16:15 дата выдачи результата 05.03.2024 10:04					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5, Метод А,
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2
3	Жесткость	°Ж	5,0±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4. Метод А
4	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.)
5	Водородный показатель	ед. рН	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97(издание 2018г)
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	301,0±27,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (издание 2015г.)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012г.)
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,006±0,0030	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (издание 2012г.)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.)
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
11	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
12	Сульфаты	мг/дм ³	12,5±1,3	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
13	Хлориды	мг/дм ³	4,75±1,10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
14	Марганец	мг/дм ³	0,0040±0,0008	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013г.)
15	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 29.02.2024 15:55

внутрилабораторный номер образца (пробы) 3057 - 3384

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

микробиологических исследований

дата начала испытаний 29.02.2024 15:55 дата выдачи результата 06.03.2024 17:34

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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Орлова Л. Ю., фельдшер-лаборант отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов Щёлковского филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в Московской области"

конец протокола