

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
(Щёлковский 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.Щёлково, ул.Советская, д.6. Телефон/Факс: 8 (496) 566-99-81,
E-mail: shelkovo@cgemto.ru, ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник ОЛИ
Шульженко О.П.
Приказ № 23/071 от 28.04.2023г.

от « 21 » ноября 2023 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 6.12889/Щ от 21 ноября 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО УК "Комфорт"
- 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: 09.11.2023 с 13:50 до 14:00
Ф.И.О., должность: Беленкова Т. В., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт, термосумка
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.11.2023 15:40
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 № 11907
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 071/906/23/Г от 21.12.2022 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):** 11.12.23.12889 /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	рН-метр- анализатор воды рН2хх, мод. рН210	08272328	20378-00	С-ТТ/27-06-2023/257086210 от 27.06.2023	26.06.2024
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	601	17727-06	С-МА/18-7-2023/263134876 от 18.07.2023	17.07.2024
5	Система капиллярного электрофореза Капель 105 М	1362	17727-11	С-МА/13-10-2023/286460669 от 13.10.2023	12.10.2024
6	Спектрофотометр атомно-абсорбционный Spectr AA модели 240	МУ 14060001	16496-09	С-ТТ/20-01-2023/217161959 от 20.01.2023	19.01.2024
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.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 09.11.2023 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12889 - 5281 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 09.11.2023 16:10 дата выдачи результата 14.11.2023 16:28					
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 09.11.2023 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12889 - 5281 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 09.11.2023 16:10 дата выдачи результата 14.11.2023 16:28					
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	0,15±0,04	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	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	7,7±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	300,0±27,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015г.)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,36±0,27	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,007±0,0035	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	12,3±1,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
13	Хлориды	мг/дм ³	5,81±0,58	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
14	Марганец	мг/дм ³	0,012±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)
15	Барий	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31869 - 2012, Метод А
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.11.2023 15:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12889 - 14985 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.б, лаборатория микробиологических исследований дата начала испытаний 09.11.2023 15:50 дата выдачи результата 14.11.2023 11:15					
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: Каткова Е. В., инженер



конец протокола