

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@cgemо.ru , ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ

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

от « 11 » августа 2023 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 6.8830/Щ от 11 августа 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 парк-2, разводящая сеть
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.08.2023 с 14:20 до 14:30
Ф.И.О., должность: Беленкова Т. В., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт, термосумка
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2023 15:00
НД 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 № 7788
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):** 11.12.23.8830 /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 pH2xx, мод. pH210	08272328	20378-00	С-ТТ/27-06-2023/257086210 от 27.06.2023	26.06.2024
2	Система капиллярного электрофореза Капель 105 М	1362	17727-11	С-МА/17-10-2022/193874921 от 17.10.2022	16.10.2023
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный Spectr AA модели 240	МУ 14060001	16496-09	С-ТТ/20-01-2023/217161959 от 20.01.2023	19.01.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ3732	44866-10	С-СП/10-10-2022/196757784 от 10.10.2022	09.10.2023
5	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 02.08.2023 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8830 - 3932 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 02.08.2023 15:30 дата выдачи результата 04.08.2023 15:59					
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 02.08.2023 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8830 - 3932 испытания проведены по адресу: 141100, Московская область, г.Щелково, ул. Советская, д.6, лаборатория санитарно-гигиенических исследований дата начала испытаний 02.08.2023 15:30 дата выдачи результата 04.08.2023 15:59					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,62±0,12	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5, Метод А.
2	Железо	мг/дм ³	0,21±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2
3	Жесткость	°Ж	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4. Метод А
4	Водородный показатель	ед. pH	7,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(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	12,64±1,30	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
8	Хлориды	мг/дм ³	5,27±0,53	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
9	Фториды	мг/дм ³	0,71±0,10	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
10	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.08.2023 15:10

внутрилабораторный номер образца (пробы) 8830 - 10335

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

дата начала испытаний 02.08.2023 15:10 дата выдачи результата 09.08.2023 17:44

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

конец протокола