

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, Ивanteeвка, 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.б. Телефон/Факс: 8 (496) 566-99-81,

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

от «09» сентября 2022 г.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 6.9057/Щ от 9 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "УК"Комфорт"
2. Юридический адрес: Московская область, г.о. Щелково, Еловый тупик (мкр. Лосиный парк), стр. 1
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, г.о. Щелково, Лосиный Парк-2, разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 30.08.2022 09:10
Ф.И.О., должность: Лапаева В. С., фельдшер-лаборант
Условия доставки: автотранспорт, термосумка
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.08.2022 10:40
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942 -2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 8710
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 071/906/22/Г от 11.01.2022 при отборе проб присутствовал инженер ООО "УК"Комфорт"
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): 11.12.22.9057 / I 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	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8500146	2578-81	С-ТТ/19-07-2022/171951484 от 19.07.2022	18.07.2023

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	pH-метр- анализатор воды pH2xx, мод. pH210	08272328	20378-00	С-ТТ/30-06-2022/167240282 от 30.06.2022	29.06.2023
3	Система капиллярного электрофореза Капель-103Р	366	17727-01	С-МА/14-02-2022/131631806 от 14.02.2022	13.02.2023
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	601	17727-06	С-МА/15-11-2021/108970020 от 15.11.2021	14.11.2022
5	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	298	17309-08	С-МА/22-09-2021/97009923 от 22.09.2021	21.09.2022
6	Термостат суховоздушный электрический ТС/-/80 СПУ	7726	-	ХХ 29062022-606 от 29.06.2022	28.06.2023
7	Фотометр фотоэлектрический КФК - 3-"ЗОМЗ" мод.КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0401088	11598-02	С-ТТ/27-07-2021/82086199 от 27.07.2021	26.07.2023

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 30.08.2022 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9057 - 4483 дата начала испытаний 30.08.2022 11:10 дата выдачи результата 02.09.2022 12:23					
1	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	градус Цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б**
5	Мутность (по каолину)*	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п.6**
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.08.2022 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9057 - 4483 дата начала испытаний 30.08.2022 11:10 дата выдачи результата 02.09.2022 12:23					
1	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2**
2	Водородный показатель	ед. рН	7,7±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г)**
3	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4. Метод А.**
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, Метод А.**
5	Нитриты	мг/дм3	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)***
6	Нитраты	мг/дм3	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)***
7	Сульфаты	мг/дм3	11,5±1,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)***
8	Хлориды	мг/дм3	9,4±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)***
9	Фториды	мг/дм3	0,44±0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)***
10	Марганец	мг/дм3	0,003±0,001	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013г.)***
Мнения и интерпретации:					
* - по ГОСТ 57164-2016 исследования на мутность проводились с помощью фотометра фотоэлектрического КФК-3 при длине волны 530 нм;					
** - данные по результатам исследования даны с погрешностью;					
*** - данные по результатам исследования даны с неопределенностью.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.08.2022 10:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9057 - 10460 дата начала испытаний 30.08.2022 10:50 дата выдачи результата 06.09.2022 16:14					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п.9.2
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021, п.7.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п.9.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер



конец протокола