

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

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6.6187 от 11 июня 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Управляющая компания "Комфорт"
- 2. Юридический адрес:** Московская область, Щелковский р-н, г.п. Щелково, кв-л Заповедный Парк, ул. Грибная, д. 2, офис 15
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** Московская область, Щелковский район, г.п.Щелково, кв-л Заповедный Парк, артскважина, Лосиный парк -2
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 03.06.2021 15:10  
Ф.И.О., должность: Беленкова Т. В., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.06.2021 15:40  
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 № 5101  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 071/906/21/Г от 11.01.2021 при отборе пробы присутствовал сантехник Багатько А.П.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",  
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):** 11.12.13.21.6187 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-МА/28-04-2021/60514538 от 28.04.2021	27.04.2022
2	Весы лабораторные электронные KERN 770-14	18007576	18144-06	ТТ 0098860 от 17.09.2020	16.09.2021
3	Весы лабораторные электронные Adventurer, мод. ARC120	1121241714	18785-00	С-ТТ/13-01-2021/29919374 от 13.01.2021	12.01.2022
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8500146	2578-81	ТТ 0092667 от 06.08.2020	05.08.2021

Протокол № 6.6187 распечатан 11.06.2021

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета-, гамма излучающих нуклидов "Прогресс"	0781-Ар-Б-Г	15235-01	ТТ0219866 от 15.12.2020	14.12.2021
6	pH-метр-анализаторы воды pH2xx, мод. pH210	08272328	20378-00	АБ 0377723 от 21.07.2020	20.07.2021
7	Система капиллярного электрофореза Капель 105 М	1362	17727-11	СП 3008463 от 21.10.2020	20.10.2021
8	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	298	17309-08	СП 3064423 от 25.09.2020	24.09.2021
9	Термальная комната	176	-	06/03/518 от 10.09.2020	09.09.2021
10	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ" мод.КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0401088	11598-02	АБ0146364 от 07.08.2019	06.08.2021

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 03.06.2021 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6187 - 3529 дата начала испытаний 03.06.2021 16:10 дата выдачи результата 10.06.2021 16:34					
1	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
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	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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 03.06.2021 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6187 - 3529 дата начала испытаний 03.06.2021 16:10 дата выдачи результата 10.06.2021 16:34					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2
2	Водородный показатель	ед. pH	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г)
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	287±26	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015г.)
4	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4. Метод А.
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,5±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,008±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г)
8	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,82±0,16	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, Метод А.
9	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
10	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
11	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	10,3±1,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
12	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	4,7±1,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
13	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,0120±0,0029	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013г.)
14	Барий	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)
15	Фенол	мг/дм3	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2011г.)

Протокол № 6.6187 распечатан 11.06.2021

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Мнения и интерпретации:					
* по ГОСТ Р 57164-2016 исследования на мутность проводились с помощью фотометра фотоэлектрического КФК -3 при длине волны 530 нм.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 03.06.2021 15:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6187 - 14333 дата начала испытаний 03.06.2021 15:50 дата выдачи результата 07.06.2021 16:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии*	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
Мнения и интерпретации:					
*На основании МУК 4.2.3690-21 изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 с 01.03.2021 слова "общие колиформные бактерии" заменены словами "общие (обобщенные) колиформные бактерии"					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 03.06.2021 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6187 - 1145 дата начала испытаний 03.06.2021 16:10 дата выдачи результата 10.06.2021 17:33					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 2,3	не более 11,0	МВИ №40090.3Н700
2	Радон-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МВИ №40090.8К212
3	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,10±0,05	не более 0,2	МВИ №42090.6В526
4	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,48	не более 1	МВИ №40090.4Г006

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Орлова Л. Ю., фельдшер-лаборант



Протокол утвердил:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ, биолог \_\_\_\_\_

Шульженко О.П.



