



Общество с ограниченной ответственностью «Экологический Исследовательский Центр»
(ООО «ЭИЦ»)

Юридический адрес: 127287, г. Москва, пер. 4-й Вятский, д.16, корп.2

Испытательный лабораторный центр ООО «ЭИЦ» адрес места осуществления деятельности:
125371, г. Москва, Волоколамское ш., домовладение 89, строение 2, этаж 2, помещения 45, 49-53,

58, 60-62, 65, 67, 71-74; тел.: +7 (495) 414-11-52 адрес электронной почты: info@ecorc.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210A76



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ ООО «ЭИЦ»

 А.Н. Стрелкова

15 июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1785 от 15.06.2022

(Дата выдачи протокола)

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения				
Наименование заказчика	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
Юридический адрес заказчика	141008, Московская обл, г.о. Мытищи, г. Мытищи, пр-кт Новомытищинский, дом 36/7				
Фактический/почтовый адрес заказчика	141008, Московская обл, г.о. Мытищи, г. Мытищи, пр-кт Новомытищинский, дом 36/7				
Место отбора пробы (адрес)	Родник Мытищинский район, Московская область, вблизи поселка Пироговский.				
Точка отбора пробы	Мытищинский район, Московская область, вблизи поселка Пироговский, Широта 55°58'54"N (55.981666) долгота 37°45'30" E (37.758329)				
Отбор пробы выполнил	Представитель ООО «Лаб24»				
Дата/время отбора пробы	10.06.2022/10:21	Дата/время получения пробы в ИЛЦ	10.06.2022/15:50		
Дата начала испытаний	10.06.2022	Дата окончания испытаний	15.06.2022		
Сопроводительная документация	Заявка				
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ 31942, ГОСТ Р 59024				
Дополнительная информация	Отбор образцов (проб) произведен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	22/001760				
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ					
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С	35	КОЕ/мл	не норм. ¹⁾	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	342	КОЕ/100 мл	Отсутствие ¹⁾	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
3	Escherichia coli	Обнаружено	КОЕ/100 мл	Отсутствие ¹⁾	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3

¹⁾ СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «ЭИЦ»

