



Лаборатория ИОН в Научном парке МГУ
ООО "Аналитический центр" ИНН/КПП 9715349935/771501001
Москва, мкр. Ленинские горы, 1с75А, пом. 125
Москва, ул. Добролюбова, 21А, корпус А, подъезд 3, пом. 15
+7 (495) 149-23-57, analiz@ion-lab.ru, <https://ion-lab.ru/>

Информационный протокол №80

Сведения о заказчике и пробе:

Заказчик: Иванов И.И.
Телефон: +7963943****
Объект испытаний: Скважина (после фильтрации)*
Место отбора проб: Не указано
Отбор выполнен: Заказчиком
Дата отбора пробы: 16.12.2023*
Дата приёма пробы: 17.12.2023
Номер образца: 80

Примечание: *со слов Заказчика

Результаты испытаний:

Определяемый показатель	Полученный результат	Нормативное значение ^[1]	Единица измерения	Нормативный документ
Удельная суммарная альфа-активность	<0.1	Не более 0,2	Бк/л	ФР.1.40.2013.15386
Удельная суммарная бета-активность	<0.2	Не более 1,0	Бк/л	ФР.1.40.2013.15386

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды") «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Параметр "Привкус" исследуется только в бутилированной воде с ненарушенной заводской упаковкой.

Результаты анализа распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям, и носят информационный характер.

Мнение*

Уважаемый Заказчик, проба воды по исследованным показателям **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21. Отклонений по измеряемым параметрам не выявлено.

*Мнение имеет справочный характер и не является заключением о соответствии или несоответствии



Лаборатория ИОН в Научном парке МГУ

ООО "Аналитический центр" ИНН/КПП 9715349935/771501001

Москва, мкр. Ленинские горы, 1с75А, пом. 125

Москва, ул. Добролюбова, 21А, корпус А, подъезд 3, пом. 15

+7 (495) 149-23-57, analiz@ion-lab.ru, <https://ion-lab.ru/>

Ответственный за
подготовку протокола:

Руководитель
лаборатории ИОН:



Зайцева С.А.

Тушин Р.М.