

Информационный протокол №18 _____

Сведения о заказчике и пробе:

Заказчик: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон: 8 _____
 Объект испытаний: Скважина*
 Место отбора проб: _____*
 Отбор выполнен: Заказчиком
 Дата отбора пробы: 08.12.2025*
 Дата приёма пробы: 08.12.2025
 Номер образца: 18 _____

Примечание: *со слов Заказчика

Результаты испытаний:

Определяемый показатель	Полученный результат	Нормативное значение ^[1]	Единица измерения	Нормативный документ
Железо общее	0.06	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Калий	0.45	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Магний	0.09	Не более 50	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Марганец	<0.001	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Кальций	0.7	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Алюминий	0.018	Не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Натрий	2.03	Не более 200	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Литий	3.7	Не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Медь	0.001	Не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Свинец	<0.003	Не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Мышьяк	<0.005	Не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Кадмий	<0.0001	Не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Цинк	<0.005	Не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Стронций	0.025	Не более 7,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016

Барий	0.0075	Не более 0,7	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Бериллий	<0.00010	Не более 0,0002	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Бор	0.014	Не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Ванадий	<0.001	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Молибден	<0.001	Не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Кобальт	<0.001	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Хром	<0.001	Не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Никель	<0.001	Не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Титан	0.0012	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Серебро	<0.005	Не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Кремний	<0.05	Не более 25	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Селен	<0.005	0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Сурьма	<0.005	0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Сера	0.47	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Фосфор	<0.02	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016

[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 **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21. Отклонение по следующим параметрам: **литий**.

*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/>
Сертификат соответствия № РОСС RU.04ИБФ1.OC23.0001190



Ответственный за
подготовку протокола:

Руководитель
лаборатории ИОН:



Васильева А.А.

Тушин Р.М.