

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Барий	мг/дм ³	1,0	менее 0,01	ГОСТ 31870
2	Бор	мг/дм ³	5,0	менее 0,01	ГОСТ 31949
3	Кадмий	мг/дм ³	0,003	менее 0,0001	ГОСТ 31866
4	Медь	мг/дм ³	1,0	менее 0,005	ГОСТ 31866
5	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	менее 0,0005	ГОСТ 31870
6	Марганец	мг/дм ³	0,4	менее 0,001	ГОСТ 31870
7	Никель	мг/дм ³	0,02	менее 0,001	ГОСТ 31870
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	50,0	менее 10,0	ГОСТ 23268.9
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,5	менее 0,005	ГОСТ 23268.8
10	Ртуть	мг/дм ³	0,001	менее 0,001	ГОСТ 31950
11	Селен	мг/дм ³	0,01	менее 0,002	ГОСТ 31870
12	Свинец	мг/дм ³	0,01	менее 0,0001	ГОСТ 31866
13	Стронций	мг/дм ³	7,0	менее 0,5	ГОСТ 31869
14	Сурьма	мг/дм ³	0,005	менее 0,0001	ГОСТ 31866
15	Фториды	мг/дм ³	5,0	1,0	ГОСТ 23268.18
16	Хром (общий)	мг/дм ³	0,05	менее 0,001	ГОСТ 31870
17	Цианиды (по CN ⁻)	мг/дм ³	0,07	менее 0,01	ГОСТ 31863
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	ОМЧ при 22°С	КОЕ/см ³	менее 100	1	МУ 2.1.4.1184
2	ОМЧ при 37°С	КОЕ/см ³	не более 20	0	МУ 2.1.4.1184
3	Escherichiacoli (E.coli)	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено	MP N 96/225
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено	MP N 96/225
5	БГКП	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено	MP N 96/225
6	Pseudomonasaeruginosa	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено	MP N 96/225

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную"

Руководитель ООО ИЛ «Гардиум плюс»

Испытатель ООО ИЛ «Гардиум плюс»



Панков А.Г.

Батенков В.П.