

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Испытательная лаборатория «КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



Юридический адрес:
115088, г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская,
д.4, корпус 2А, этаж 1, помещение VI, комната 1
Фактический адрес лаборатории:
115088, г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская,
д.4, корпус 2А
Тел./факс: 8(495) 255-40-08
E-mail: info@labcontroltest.ru
ОКПО 47250336
ОГРН 1157746687009
ИНН/КПП
9715619099/772301001

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000041.12.15
Аттестат аккредитации RA.RU.21КТ06
от 20.06.2016г

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ


ООО «Испытательная
лаборатория

«КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»

Е.М. Жарова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 686 от 25.01.2019г**

1. Заказчик:	ООО «Икс-Серт», г.Москва, пр-д Добролюбова, д. 3, стр. 3	
2. Место отбора:	Марихина Ангелина Николаевна, Краснодарский край, г.Геленджик, ул. Крамского, д. 22, кв. 1, Россия	
3. Наименование пробы (образца):	Вода питьевая негазированная первой категории, с маркировкой Геленджикская. ГОСТ 32220-2013	
4. Условия отбора:	Время и дата отбора:	21.01.2019 в 09:00
	Время и дата доставки образца в лабораторию:	21.01.2019 в 17:00
	Ф.И.О., должность доставившего пробы:	Представитель ООО «Икс-Серт»
5. Код пробы (образца):	02/04.686.01.19	
6. Изготовитель:	Марихина Ангелина Николаевна, Краснодарский край, город Геленджик, улица Крамского, дом 22, квартира 1, Россия, Россия, Фактический адрес: Краснодарский край, город Геленджик, улица Крамского, дом 22, квартира 1, Россия, Россия	
7. Дата изготовления и упаковывания:	10.01.2019 г	
8. Срок годности:	12 месяцев при t-ре от 2 ⁰ С до 20 ⁰ С и относительной влажности не выше 85%	
9. Количество/вес пробы (образца):	1000 г	
10. НД, регламентирующий объём лабораторных исследований и их оценку:	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости»	
11. Цель исследования:	По заявке заказчика	
12. НД на методику отбора:	-	
13. Лицо ответственное за оформление данного протокола:	 (подпись)	Корницкая О.П. (Ф.И.О.)

Результаты исследований распространяются на представленную пробу. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной лаборатории.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец поступил 21.01.2019г 17:30

Дата проведения испытаний 21.01.2019г – 25.01.2019г

ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ

Наименование определяемых показателей	Фактический результат	Значение по НД	НД на методы
1	2	3	4
Запах (баллы) при 20 ⁰ С, не более	0	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
Запах (баллы), при 60 ⁰ С, не более	0	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
Привкус (баллы), не более	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Цветность (градусы (Cr-Co), 20 ⁰ С), не более	8	5	ГОСТ 31868-12 п.5 (метод Б)
Мутность по каолину (мг/дм ³ , длина волны 530 нм), не более	0,5	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Водородный показатель (рН) (ед.рН)	7,2	6,5 – 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Кальций, мг/дм ³ , не более	20,02	130	ГОСТ 23268.5-78 (п.2)
Калий, мг/дм ³ , не более	4,2	20	ФР.1.31.2008.01738
Магний, мг/дм ³ , не более	11,8	65	ФР.1.31.2008.01738
Общая минерализация, мг/дм ³ , не более	358	1000	ГОСТ 18164-72
Нитраты, мг/дм ³ , не более	5,6	20	ФР.1.31.2008.01724
Нитриты, мг/дм ³ , не более	0,1	0,5	ГОСТ 31867-2012 п.4
Сульфаты, мг/дм ³ , не более	33,1	250	ФР.1.31.2008.01724
Фосфаты, мг/дм ³ , не более	0,9	3,5	ФР.1.31.2008.01724
Фториды, мг/дм ³ , не более	< 0,1	1,5	ФР.1.31.2008.01724
Хлориды, мг/дм ³ , не более	36,3	250	ФР.1.31.2008.01724
Натрий, мг/дм ³ , не более	48,1	200	ФР.1.31.2008.01738
Алюминий, мг/дм ³ , не более	< 0,04	0,2	ГОСТ 18165-2014 (п.6)
Железо, мг/дм ³ , не более	< 0,10	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Марганец, мг/дм ³ , не более	< 0,01	0,05	ГОСТ 4974-2014
Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³ , не более	0,27	3	ГОСТ Р 55684-2013 (п. 9.12. Способ Б)
Аммиак и аммоний ион, мг/дм ³ , не более	< 0,1	0,1	ФР.1.31.2008.01738
Остаточный свободный хлор, мг/дм ³ , не более	0,01	0,05	ГОСТ 18190-72 (п.3)
Остаточный связанный хлор, мг/дм ³ , не более	0,03	0,1	ГОСТ 18190-72 (п.3)
Жёсткость общая, не более	3,5	7	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
Токсичные элементы:			
Свинец, мг/дм ³ , не более	< 0,001	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
Мышьяк, мг/дм ³ , не более	< 0,0020	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06
Кадмий, мг/дм ³ , не более	< 0,0005	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
Ртуть, мг/дм ³ , не более	< 0,00010	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06
Цинк, мг/дм ³ , не более	< 0,010	5	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
Медь, мг/дм ³ , не более	< 0,001	1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
Бенз(а)пирен, мг/дм ³ , не более	< 0,0005	0,005	ФР.1.31.2008.01032
Пестициды:			
ДДТ и его метаболиты	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012

Результаты исследований распространяются на представленную пробу. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной лаборатории.