Испытательная лаборатория «ПРОКАЧЕСТВО»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ18

Срок действия с 01.03.2021 года по 29.02.2024 года Адрес: 117403, Москва, Востряковский проезд, 20Ac3



	оод, с то, с т, т т от т т т т т т т т т т т т т т т			
Заказчик испытаний¹	Индивидуальный предприниматель Дидух Ирина Анатольевна, Адрес:			
	600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом			
	139, строение общ. , фактический адрес: 142505, Московская область, город			
Павловский Посад, улица	Интернациональная, дом 34 А Наименование объекта Питьевая вода			
негазированная, торговой марки: «О'Три» испытаний¹				
Изготовитель ¹	Индивидуальный предприниматель Дидух Ирина Анатольевна, Адрес:			
	600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом			
	139, строение общ. , фактический адрес: 142505, Московская область, город			
	Павловский Посад, улица Интернациональная, дом 34 А			
План (метод) отбора	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора			
образцов¹	образцов № 002/D-19/04/21			
- Идентификационный номер-	Nº 002/D-19/04/21			
образца				
Испытания проведены на	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ЕАЭС 044/2017 "О			
соответствие требованиям	ветствие требованиям безопасности упакованной питьевой воды, включая природную			
минеральную воду"				
1				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Залуцкая М.С., Мишарин Р.Г.

Испытательная лаборатория «ПРОКАЧЕСТВО» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ18

Срок действия с 01.03.2021 года по 29.02.2024 года Адрес: 117403, Москва, Востряковский проезд, 20Ac3

No						
п/п	Показатели	Норма	Результат			
		-				
1	2	3	4			
	Токсичные элементы					
1	Свинец, мг/кг	не более 0,1	не обнаружено			
2	Мышьяк, мг/кг	не более 0,1	не обнаружено			
3	Кадмий, мг/кг	не более 0,01	не обнаружено			
4	Ртуть, мг/кг	не более 0,005	не обнаружено			
Микробиологические показатели безопасности						
5	Бактерии рода Pseudomonasaeruginosa	не допускается в 300 см³	не обнаружено			
6	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не допускается в 25 г	не обнаружено			
7	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	не допускается в 300 см³	не обнаружено			
8	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	не допускается в 300 г/см ³	не обнаружено			
9	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	не более 100,0	4,5			
Гигиенические показатели безопасности						
10	Общая минерализация, г/дм³	не более 2	1,5			

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «ПРОКАЧЕСТВО» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ18

Срок действия с 01.03.2021 года по 29.02.2024 года Адрес: 117403, Москва, Востряковский проезд, 20Ac3

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
		ески активные компоненты	
11	Бор (в пересчете на ортоборную кислоту), мг/дм³	≥35,0, но ≤ 60,0	49,0
12	Бром, мг/дм ³	-1	-1
13	Железо (суммарное), мг/дм ³	≥10,0	14,0
14	Йод, мг/дм ³	≥5,0, но ≤ 10,0	8,0
15	Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту), мг/дм³	≥ 50,0	72,0
16	Мышьяк, мг/дм ³	-1	-1
17	Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту), мг/дм³	≥25,0, но ≤ 50,0	39
18	Органические вещества (в расчете на углерод), мг/дм³	≥5,0, но ≤ 15,0	12,5
19	Свободный диоксид углерода ⁴ (растворенный), мг/дм ³	≥500,0	973,0
20	Фтор, мг/дм ³	≥1,5, но ≤ 10,0	6,9
		и химической безопасности	
21	Барий (Ва), мг/дм³, не более	1,0	0,3
22	Бор (В), мг/дм³, не более	5,0	2,4
23	Кадмий (Cd)¹, мг/дм³, не более	0,003	0,001
24	Медь (Cu), мг/дм³, не более	1,0	0,4
25	Мышьяк (As)², мг/дм³, не более	0,01	0,01
26	Марганец (Mn), мг/дм³, не более	0,4	0,1
27	Никель (Ni)³, мг/дм³, не более	0,02	0,02
28	Нитраты (NO ₃ -) ⁴ , мг/дм ³ , не более	50,0	35,0
29	Нитраты (по NO₂¹)⁴, мг/дм³, не более	0,5	0,2
30	Ртуть (Hg), мг/дм³, не более	0,001	0,001
31	Селен(Se), мг/дм³, не более	0,01	0,004
32	Свинец(Pb) ^{5,} мг/дм ³ , не более	0,01	0,005
33	Стронций (Sr ²⁺), мг/дм ³ , не более	7,0	3,7
34	Сурьма (Sb) ⁶ , мг/дм ³ , не более	0,005	0,003
35	Фториды (F), мг/дм³, не более	5,0	2,3
36	Хром (Cr общий), мг/дм³, не более	0,05	0,03
37	Цианиды (по CN ⁻) ⁶ , мг/дм ³ , не более	0,07	0,04
38	Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³ , не более	250,0	15,0
39	Сульфаты (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	250,0	10,0
40	Кальций (Са), мг/дм³	не допускается	не обнаружено
41	Магний (Mg), мг/дм³	не допускается	не обнаружено
42	Натрий (Na), мг/дм³, не более	200,0	12,0
43	Калий (К), мг/дм³	не допускается	не обнаружено
44	Бикарбонат (HCO ₃ -), мг/дм ³	не допускается	не обнаружено
	Показатели ми	кробиологической безопасности	
45	ОМЧ ¹ при 22 °C ² , КОЕ/см ³	<100	не обнаружено

Испытательная лаборатория «ПРОКАЧЕСТВО» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ18

Срок действия с 01.03.2021 года по 29.02.2024 года Адрес: 117403, Москва, Востряковский проезд, 20Ac3

N ₂ п/п	Показатели	Норма	Результат	
1	2	3	4	
46	ОМЧ¹ при 37 °С², КОЕ/см³	<20	не обнаружено	
47	Escherichia coli (E.coli), KOE/250 cm³	отсутствие	не обнаружено	
48	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено	
49	БГКП ³ , КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено	
50	Pseudomonas aeruginosa, KOE/250 см ³	отсутствие	не обнаружено	
Обобщенные показатели				
51	Жесткость общая, мг-экв/л, не более	7,0	2,5	
	Показатели	радиационной безопасности		
52	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг, не более	0,2	не обнаружено	
53	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг, не более	1,0	не обнаружено	
Радионуклиды природные				
54	Полоний-210, Бк/кг, не более	0,11	не обнаружено	
55	Радий-226, Бк/кг, не более	0,49	не обнаружено	
56	Радий-228, Бк/кг, не более	0,2	не обнаружено	
57	Свинец-210, Бк/кг, не более	0,2	не обнаружено	
58	Торий-232, Бк/кг, не более	0,6	не обнаружено	
59	Уран-234, Бк/кг, не более	2,8	не обнаружено	
60	Уран-238, Бк/кг, не более	3	не обнаружено	

Дополнительная информация

- 1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
- 2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
- 3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила иметоды исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Дидух Ирина Анатольевна

Место жительства: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 139, строение общ. , адрес места осуществления деятельности: 142505, Московская область, город Павловский Посад, улица Интернациональная, дом 34 А. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320332800036830, телефон: +79042588825, адрес электронной почты: vl.flagman@mail.ru

в липе

заявляет, что Питьевая вода негазированная, торговой марки: «О'Три», «Губернская», «Акваэкспорт» (AQUAEXPORT), «Флагман», АкваЛайк, Элизиум (ELYSIUM) расфасованная в бутылки из полиэтиленфталата вместимостью от 0,33 до 19,0 литров, многооборотные бутыли из поликарбоната и полиэтиленфталата вместимостью до 19,0 литров

изготовитель Индивидуальный предприниматель Дидух Ирина Анатольевна, место жительства: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 139, строение общ., адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142505, Московская область, город Павловский Посад, улица Интернациональная, дом 34 A, ТУ 36.00.11-001-2002934363-2020 Вода питьевая

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2201, Серийный выпуск

соответствует требованиям

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 воду"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 002/D-19/04/21 от 19.04.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "Прокачество" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ18)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок годности указаны в прилагаемой продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2026 года включительно

(подпись)

М.П.

5/1

Дидух Ирина Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU,PA01.B.22011/21 Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2021 года