

# 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, 20Ас3

Утверждаю:  
Заведующий ИЛ



А.В. Чижов

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/D-19/04/21 от 19.04.2021 года

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

### 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, 20Ас3

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
<b>Токсичные элементы</b>			
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
<b>Микробиологические показатели безопасности</b>			
5	Бактерии рода <i>Pseudomonasaeruginosa</i>	не допускается в 300 см <sup>3</sup>	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 см <sup>3</sup>	не обнаружено
8	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	не допускается в 300 г/см <sup>3</sup>	не обнаружено
9	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	не более 100,0	4,5
<b>Гигиенические показатели безопасности</b>			
10	Общая минерализация, г/дм <sup>3</sup>	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, 20Ас3

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
<b>Биологически активные компоненты</b>			
11	Бор (в пересчете на ортоборную кислоту), мг/дм <sup>3</sup>	≥35,0, но ≤ 60,0	49,0
12	Бром, мг/дм <sup>3</sup>	-1	-1
13	Железо (суммарное), мг/дм <sup>3</sup>	≥10,0	14,0
14	Йод, мг/дм <sup>3</sup>	≥5,0, но ≤ 10,0	8,0
15	Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту), мг/дм <sup>3</sup>	≥ 50,0	72,0
16	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	-1	-1
17	Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту), мг/дм <sup>3</sup>	≥25,0, но ≤ 50,0	39
18	Органические вещества (в расчете на углерод), мг/дм <sup>3</sup>	≥5,0, но ≤ 15,0	12,5
19	Свободный диоксид углерода <sup>4</sup> (растворенный), мг/дм <sup>3</sup>	≥500,0	973,0
20	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	≥1,5, но ≤ 10,0	6,9
<b>Показатели химической безопасности</b>			
21	Барий (Ba), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,0	0,3
22	Бор (B), мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	2,4
23	Кадмий (Cd) <sup>1</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,003	0,001
24	Медь (Cu), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,0	0,4
25	Мышьяк (As) <sup>2</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,01	0,01
26	Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,4	0,1
27	Никель (Ni) <sup>3</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	0,02
28	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) <sup>4</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	50,0	35,0
29	Нитраты (по NO <sub>2</sub> ) <sup>4</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	0,2
30	Ртуть (Hg), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,001	0,001
31	Селен(Se), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,01	0,004
32	Свинец(Pb) <sup>5</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,01	0,005
33	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	7,0	3,7
34	Сурьма (Sb) <sup>6</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,005	0,003
35	Фториды (F), мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	2,3
36	Хром (Cr общий), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	0,03
37	Цианиды (по CN <sup>-</sup> ) <sup>6</sup> , мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,07	0,04
38	Хлориды (Cl), мг/дм <sup>3</sup> , не более	250,0	15,0
39	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	250,0	10,0
40	Кальций (Ca), мг/дм <sup>3</sup>	не допускается	не обнаружено
41	Магний (Mg), мг/дм <sup>3</sup>	не допускается	не обнаружено
42	Натрий (Na), мг/дм <sup>3</sup> , не более	200,0	12,0
43	Калий (K), мг/дм <sup>3</sup>	не допускается	не обнаружено
44	Бикарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	не допускается	не обнаружено
<b>Показатели микробиологической безопасности</b>			
45	ОМЧ <sup>1</sup> при 22 °С <sup>2</sup> , КОЕ/см <sup>3</sup>	<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, 20Ас3

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
46	ОМЧ <sup>1</sup> при 37 °С <sup>2</sup> , КОЕ/см <sup>3</sup>	<20	не обнаружено
47	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
48	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
49	БГКП <sup>3</sup> , КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
50	Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/250 см <sup>3</sup>	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 и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



## 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 лице**

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

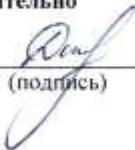
Протокол испытаний № 002/D-19/04/21 от 19.04.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "Прокачество" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ18)

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.

5/11

Дидух Ирина Анатольевна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.22011/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2021 года**