



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Прозрачный Исток», Основной государственный регистрационный номер 1147847293835

Место нахождения и место осуществления деятельности: 195027, Санкт-Петербург, улица Пугачева 5-7, литер А, Россия

Телефон: +78122428200, адрес электронной почты: 9878478@mail.ru

**в лице генерального директора** Максимов Александр Ярославович

**заявляет, что** Вода питьевая бутилированная «ВОДА И МИР»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Прозрачный Исток»

Место нахождения и место осуществления деятельности: 195027, Санкт-Петербург, улица Пугачева 5-7, литер А, Россия

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2201101100 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 № 713707 от 12.03.2020 Аккредитованная испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест –С.-Петербург») Регистрационный № РОСС RU.0001.21ПН87 от 15.01.2014, схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости, негазированная».

Продукция изготовлена по заказу ООО «ВОДА И МИР» Российская Федерация, 197198, Санкт-Петербург, улица Блохина, дом 25, литер А, помещение 6-Н, офис 11.

Упаковка: тара (бутыли) из полимерных материалов, стекла вместимостью от 0,20 л. до 20,0 л. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2025 включительно**

Максимов Александр Ярославович

(Ф. И. О. заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД11.В.11676/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2020




**ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»


 Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов  
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1  
 тел.: +7 (812) 244-12-51, факс: +7 (812) 244-12-50  
 готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7 (921) 942-12-11  
 e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 713707 ОТ 12.03.2020**

Заказчик: ООО "Прозрачный Исток", 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7, лит. А  
 Объект испытаний: Вода бутилированная Торговой марки "Прозрачный Исток"  
 Код образца: 270027/1  
 Описание: На испытания представлен образец  
 Упаковка: пластиковая бутылка, объем 6 л, упаковка не нарушена  
 Количество: 1 бутылка  
 Изготовитель: ООО "Прозрачный Исток", г. Санкт-Петербург, ул. Пугачёва, д. 5/7  
 Страна: Россия  
 Дата изготовления: 03.03.2020  
 Основание для проведения испытаний: Заявка № 270027  
 Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком  
 Образец сдан на соответствие: СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества"  
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД  
 Дата/время поступления образца: 03.03.2020 13:57  
 Даты проведения испытаний: 03.03.2020 - 11.03.2020

**Результаты испытаний**

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ), КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.4.1184-03	в 300 мл не допускаются	не обнаружены
Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общее микробное число- ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	МУ 2.1.4.1184-03	не более 100	менее 1
Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	МУК 4.2.1018-01	не более 20	менее 1



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 713707 ОТ 12.03.2020

микроорганизмов (общее микробное число- ОМЧ) при 37°С, КОЕ/см <sup>3</sup>			
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	в 300 мл не допускаются	не обнаружены
Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	МУ 2.1.4.1184-03	отсутствие в 1000 мл	не обнаружена
Серебро, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012	не более 0,025	менее 0,001
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6,5-8,5	6,9±0,2
Запах при 20°С, баллы Запах при 60°С, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	0 при 20°С, не более 1 при нагревании до 60°С	0 при 20°С 0 при 60°С
Массовая концентрация фторид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	не более 1,5	менее 0,10
Содержание остаточного озона, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)	не более 3	менее 0,25
Вкус и привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	0	0
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 5	1,2±0,4
Содержание свободной углекислоты, мг/дм <sup>3</sup>	ЦВ 1.01.17-2004	не нормируется	менее 5
Мутность, при длине волны падающего излучения 530 нм, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,0	менее 1

## Примечание:

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

## Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 18301-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного озона»
2. ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»
3. ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»
4. ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) «Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости»
5. ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
6. МУ 2.1.4.1184-03 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."»
7. МУК 4.2.1018-01 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания»
8. ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «КХА вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом»
9. ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «КХА вод. Методика измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"»
10. ЦВ 1.01.17-2004 «Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод. Титриметрический метод»

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 713707 ОТ 12.03.2020**

Ответственный за формирование протокола:  Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:  
Начальник лаборатории  Полиектова Е.Л.







# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СПРИНГ" (ООО «ПК «СПРИНГ»). ОГРН: 1176027009652

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
181350, Россия, Псковская область, Островский район, город Остров, улица 25 Октября, дом 4.  
Телефон: +79817627912. Адрес электронной почты: gkv@iwspsb.ru

**в лице** генерального директора Ровенского Константина Владимировича

заявляет, что Природная питьевая вода «ВОДА И МИР» артезианская, газированная и негазированная, упакованная в бутылки из стекла или полимерных материалов, канистры, контейнеры, пакеты из полимерных и смешанных (полимеркартонных) материалов, вместимостью от 0,25 л до 19,0 л. Скважина №1.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СПРИНГ" (ООО «ПК «СПРИНГ»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 181350, Россия, Псковская область, Островский район, город Остров, улица 25 Октября, дом 4.

**Продукция** изготовлена в соответствии с ТУ 11.07.11-011-19920097-2020 «ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА «ВОДА И МИР». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2201900000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»;

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы лабораторных испытаний №№ 9583, 9584 от 28.08.2020 – Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области", адрес 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21. Протоколы испытаний: №№743020, 743025 от 18.09.2020 - АИЛ ФБУ «Тест-С.-Петербург», рег. № RA.RU.21ПН87, адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Протоколы: №№ 02-110620-0031+0031, 02-110620-0031+0031-Р от 08.07.2020 – Аналитическая лаборатория ООО «Лаборатория», рег. № RA.RU.21АК94, адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7, лит. В. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

ТУ 11.07.11-011-19920097-2020 «ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА «ВОДА И МИР». Технические условия». Срок годности воды питьевой, упакованной в тару вместимостью от 0,25 л до 19 л – 12 месяцев. Хранить при температуре от 2°С до 20°С без прямого воздействия солнечного света и относительной влажности не выше 85%. После вскрытия упаковки рекомендуется хранить воду с закрытой крышкой не более 2 суток. Способ обеззараживания - озонирование. После вскрытия потребительской упаковки объемом 5л и более, рекомендуется хранить воду не более 5 суток в пределах срока годности. Код ОКПД 2 - 11.07.11.120.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.09.2023 включительно**

  
(подпись)  
М.П.  


Ровенский Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AE52.B.01245/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2020



**ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»**  
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный  
 региональный центр стандартизации, метрологии и  
 испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



**Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов**  
 (Уникальный номер записи в реестре РОСС RU.0001.21ПН87)

190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1  
 тел.: +7 (812) 244-12-51, +7 (812) 244-12-50, моб. тел.: +7 (921) 942-12-11  
 e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов:  
 (1) 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1  
 (2) 198095, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Розенштейна, д.21, лит.А, пом. 83-Н, 84-Н, 93-Н, 166-Н

Стр. 1 из 2

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 743025 ОТ 18.09.2020

**Заказчик:** ООО "ПК "СПРИНГ", 181350, Псковская область, Островский район, город Остров, улица 25 Октября, дом 4, ИНН: 6013009040

**Объект испытаний:** Природная питьевая вода "ВОДА И МИР", негазированная, упакованная

**Код образца:** 280511/2

**Описание:** Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 11.07.11-008-19920097-2020 "ВОДА ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ АРТЕЗИАНСКАЯ. "ВОДА И МИР", РАСФАСОВАННАЯ В ЕМКОСТИ. Технические условия" на испытания представлен образец

**Упаковка:** ПЭТ бутылка, объем 1,5 л, упаковка не нарушена

**Количество:** 2 бутылки

**Изготовитель:** ООО "ПК "СПРИНГ", 181350, Псковская обл., Островский р-он, г.остров, ул.25 Октября, д.4

**Страна:** Россия

**Дата изготовления:** 28.08.2020

**Основание для проведения испытаний:** Заявка № 280511

**Сведения об отборе образца:** образец предоставлен Заказчиком

**Образец сдан на соответствие:** ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

**Условия проведения испытаний:** В соответствии с требованиями НД

**Дата/время поступления образца:** 02.09.2020 09:46

**Даты проведения испытаний:** 02.09.2020 - 14.09.2020

### Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Массовая концентрация ионов магния, мкг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78	не нормируется	24,3±0,7
Массовая концентрация ионов натрия, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.6-78	не более 200	23,4±3,3
Массовая концентрация ионов калия, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.7-78	не нормируется	16,4±2,5



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 743025 ОТ 18.09.2020

Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0	4,00±0,40
Массовая концентрация гидрокарбонатов, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012	не нормируется	236±28
Массовая концентрация ионов кальция, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не нормируется	35,8±3,6
Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012	не более 250	30,6±6,1
Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012	не более 250	13,0±1,3
Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	не более 1000	270±14

## Примечание:

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

## Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 18164-72 «Вода питьевая. Метод определения сухого остатка»
2. ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения кальция и магния»
3. ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия»
4. ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия»
5. ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза»
6. ГОСТ 31869-2012 «Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза»
7. ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
8. ГОСТ 31957-2012 «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.»

Ответственный за формирование протокола:  Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:  
Начальник лаборатории  Полиектова Е.Л.

