



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.12.2024 10:09:13

Уникальный программный ключ:

657517d24e105c3dbb032acf57e859d98ec1c50b2f5eb89c29abfca/143985447

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105118, Россия, город Москва, улица Кирпичная, дом 20

Основной государственный регистрационный номер 1097746844690.

Телефон: +74957488586 Адрес электронной почты: sale@kulerwater.ru

в лице Генерального директора Надина Виктора Степановича

заявляет, что Вода минеральная питьевая столовая негазированная, расфасованная в бутылки из полиэтилентерефталата вместимостью от 0,5 до 5,0 литра; многооборотные бутылки из поликарбоната вместимостью 20,0 литров. Торговая марка: «Родники Владимира».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105118, Россия, город Москва, улица Кирпичная, дом 20 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9185-001-91694853-03.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2201

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)

Декларация о соответствии принята на основании протокола 01443-МС-2021 выдан 06.09.2021 испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01 от 07.07.2021»

Схема декларирования соответствия: 2д

Дополнительная информация

Срок годности 3 месяца с даты разлива. Условия хранения указаны на этикетке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2026 включительно

М.П.

Надин Виктор Степанович

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.А.35831/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2021



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛЮ1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01443-МС-2021 от 06.09.2021

1. Опытный образец	Вода минеральная питьевая столовая негазированная, расфасованная в бутылки из полиэтилентерефталата вместимостью 5,0 литров. Торговая марка: «Родники Владимира»
2. Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	ТУ 9185-001-91694853-03
3. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105118, Россия, город Москва, улица Кирпичная, дом 20
4. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ, ДЕКЛАРИРОВАНИЯ И ЭКСПЕРТИЗ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 1, офис 615
5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2-3

Результаты испытаний:

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"					
Показатели химической безопасности	Допустимые уровни, мг/дм ³ , не более				
	ГОСТ 31869-2012	Барий (Ba)	1,0	0,4	Соответствует
	ГОСТ 31949-2012	Бор (B)	5,0	2,3	Соответствует
	ГОСТ 31866-2012	Кадмий (Cd)	0,003	0,001	Соответствует
	ГОСТ 4388-72	Медь (Cu)	1,0	0,8	Соответствует
	ГОСТ 4152-89	Мышьяк (As)	0,01	0,0014	Соответствует
	ГОСТ 4974-2014	Марганец (Mn)	0,4	0,1	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Никель (Ni)	0,02	0,003	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Нитраты (NO ₃ ⁻)	50,0	13,4	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Нитриты (по NO ₂ ⁻)	0,5	0,23	Соответствует
	ГОСТ 31866-2012	Ртуть (Hg)	0,001	0,0006	Соответствует
	ГОСТ 19413-89	Селен (Se)	0,01	0,0008	Соответствует
	ГОСТ EN 14083-2013	Свинец (Pb)	0,01	0,005	Соответствует
	ГОСТ 23950-88	Стронций (Sr ²⁺)	7,0	2,3	Соответствует
	ГОСТ 31866-2012	Сурьма (Sb)	0,005	0,002	Соответствует
ГОСТ 4386-89	Фториды (F)	5,0	1,4	Соответствует	
ГОСТ EN 14083-2013	Хром (Cr общий)	0,05	0,02	Соответствует	
ГОСТ 31863-2012	Цианиды (по CN ⁻)	0,07	0,05	Соответствует	
Показатели микробиологической безопасности	ГОСТ 18963-73	ОМЧ при 22°С, КОЕ/см ³	≤100	34	Соответствует
	ГОСТ 18963-73	ОМЧ при 37°С, КОЕ/см ³	≤20	12	Соответствует
	ГОСТ 31955.1-2013	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 18963-73	БГКП, КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ ISO 16266-2018	Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
Показатели радиационной безопасности	ГОСТ 31864-2012	Удельная суммарная альфа-активность, БК/кг, не более	0,2	0,05	Соответствует
	СТ РК ИСО 9697-2006	Удельная суммарная бета-активность, бк/кг, не более	1,0	0,3	Соответствует
Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»					

Маркировка	ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводитель ной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует
------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Заключение:

**Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие которых проводились
испытания.**