



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Добро"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305029, Россия, Курская область, город Курск, улица Хуторская, дом 2, офис 12. Адрес места осуществления деятельности: 305521, Россия, Курская область, Курский район, село Полянское. Основной государственный регистрационный номер: 1154632001655. Номер телефона: +74712747137, адрес электронной почты: vodadobro@mail.ru.

в лице Генерального директора Шаматава Винели Анзоровича

заявляет, что Вода питьевая "Добро" негазированная в многооборотных бутылках из поликарбоната и полиэтилентерефталата объемом до 19,0 литров

изготовитель, Общество с ограниченной ответственностью "Добро". Место нахождения (адрес юридического лица): 305029, Россия, Курская область, город Курск, улица Хуторская, дом 2, офис 12. Адрес места осуществления деятельности: 305521, Россия, Курская область, Курский район, село Полянское.

ТУ 11.07.11-002-11089115-2021 "Воды питьевые"

Код ТН ВЭД 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

Протокол испытаний №МПИ-001-1698 от 19.02.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "МЕГАПОЛИС". Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Воду питьевую следует хранить в проветриваемых затемненных складских помещениях при температуре от +2⁰С до +20⁰С и относительной влажности воздуха не более 85%, при отсутствии прямого солнечного света. Срок годности воды питьевой негазированной - 6 месяцев со дня розлива. Срок хранения воды питьевой после вскрытия указан на упаковке. Заявление заявителя о безопасности пищевой продукции при ее использовании в соответствии с назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия пищевой продукции требованиям технического регламента ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" 15.06.2021г. .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2024 включительно

Шаматава Винели Анзорович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)
М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.31947/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2021





**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС»**

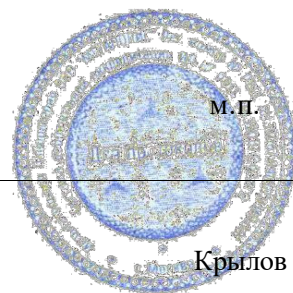
Аттестат аккредитации

РОСС RU.32067.040.ЛГ0.ИЛ.001

127349, город Москва, улица Лескова, дом

9а. e-mail: ilmtest@mail.ru. тел: +7(965)295-97-37

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ МПИ-001-1698 от 19.02.2021 г.**



М.П.

Крылов В.С.

Фролов С.М.

3

Утвердил Руководитель ИЛ	
Испытал	
Количество страниц	
Наименование образца продукции	«Вода питьевая «Добро» негазированная в бутылке PET объемом 5,0л»
Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "Добро". Местонахождения и адрес места осуществления деятельности: Курская область, 305029, город Курск, улица Хуторская, дом 2, офис 12
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "Добро". Адрес места осуществления деятельности: Курская область, 305521, Россия, Курский район, с. Полянское
Испытания на соответствие	ТР ТС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
Дата получения образцов	05.02.2021
Количество пробы/образцов	5 л.

Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Наименование показателя	Единица измерений	Методы испытаний	Результат испытаний	Допустимые уровни по НД
Микробиологические показатели:				
Мезоф. аэробные и фак. анаэробное м/о при температуре 37 град С.	КОЕ В 1.0 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обн.	не более 20
Мезоф. аэробные и фак. анаэробное м/о при температуре 22 град С.	КОЕ В 1.0 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обн.	не более 100
Глюкозоположительные колиформные бактерии	В 300 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обн.	не доп
Общие колиформные бактерии	В 300 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обн.	не доп
Термотолерантные колиформные бактерии	В 300 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обн.	не доп
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	В 1000 мл	Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды» МЗ СССР, м., 1984	Не обн.	не доп
Споры сульфитредуцирующих клостридий	В 20 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обн.	не доп
Колифаги	БОЕ В 1000 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обн.	не доп.
Химические показатели				
Водородный показатель	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	5,13	4,5-8,5
фосфаты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	< 0,25	< 0,7
Общая минерализация	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:114-97	263,7±26,7	< 545
Сухой остаток	мг/л	ГОСТ 18164	226,0±22,6	< 400
Жесткость общая	Ж	ГОСТ Р 52407	4,0	< 5.0
Цветность	град	ГОСТ 3351-74	< 1	5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	< 1	0,5
Запах при 20о	балл	ГОСТ 3351-74	0	0
Запах при 60о	балл	ГОСТ 3351-74	0	0
Нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	6,87	12
Фториды	Мг/л	ГОСТ 4386	< 0,25	< 1,0
Хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	9,12±0,9	< 35
Сульфаты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	12,4±1,24	< 45
Кальций	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000	51,43±5,14	< 70
Магний	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000	14,56±1,46	< 40

Калий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000	0,31	< 3,0
Натрий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000	1,60	< 20
Барий	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000	0,06±0,006	0,7
Литий	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000	< 0,001	0,03
Стронций	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000	0,92±0,18	4,0
Общая щелочность	мг-экв/ дм ³	ГОСТ 529632008	3,9±0,4	<4.4
Бикарбонаты	мг/л	ГОСТ 529632008	231,8±34,77	< 290
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0,037±0,007	0,2
Марганец	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0,0043±0,00 15	0,04
Кадмий	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	< 0,00010	0,001
Никель	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	< 0,001	0,01
Кобальт	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	< 0,001	0,01
Хром	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	< 0,001	0,05
Медь	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0,0057±0,00 23	0,1
Свинец	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	< 0,001	0,005
Алюминий	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	< 0,001	0,1
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72	< 0,005	0,1
Ртуть	мг/дм ³	МИ 2865-2004	< 0,0001	0,0002
Общая бетгардиоактивность	Бг/кг	МУ 2.6.1.1981-05	< 2.0	1,0

ВЫВОДЫ

Проверенный образец соответствует ТР ТС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

Ответственный:

 Фролов С.