



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БиЖ»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
Reg. № РОСС RU.31218.04ЖОШО от 02 июня 2014 года
Органа по сертификации ООО «Русский проект»
115193, г. Москва, ул. Петра Романова дом 7, строение 1,
Тел. +74959700733, e-mail: m.petushkov@tex-m.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО " ГЕЛИОН "

Адрес местонахождения:

443010, город Самара, Молодогвардейская улица, дом 104 литер в
ОГРН 1186313014491 ИНН/КПП 6315022295/631501001

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.31218.ИЛ.00008,
действует до 8 апреля 2022 года.

Протокол испытаний № МСК-2175 от 27.06.2019

Дата поступления образцов на испытания	13.06.2019 г.
Место проведения испытаний:	ООО " ГЕЛИОН "
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ИСТОК" Место нахождения: 143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, переулок Покровский, дом 4. ОГРН: 1175024015451
Образец:	Вода питьевая очищенная, торговой марки "QANI". Упаковка: полиэтиленовая, объемом 05-19 литра
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ИСТОК" Место нахождения: 143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, переулок Покровский, дом 4
Нормативный документ на соответствие которому проводятся испытания:	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"

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 021/2011	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Органолептические показатели			
Запах при 20°C	ГОСТ 3351-74	0	0
При нагревании до 60°C	ГОСТ 3351-74	0	0
Привкус	ГОСТ Р 52769-2007	5	1,3
Цветность	ГОСТ 3351-74	0,5	0,2
Мутность	ПНД ф 14.1:2:3:4.121-97	6,5-8,5	6,7
Физико- химические и токсичные показатели			
Хлориды	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	не более 150,0	37,0
Сульфаты	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	не более 150,0	55,0
Фосфаты	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	не более 3,5	1,1
Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	200-500	223
Жесткость	ГОСТ Р 52407-2005	1,5-7,0	2,6
Щёлочность	ГОСТ Р 52963-2008	0,5-6,5	0,8
Кальций	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	25-80	30
Магний	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	5-50	12,4
Калий	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	2-20	7
Бикарбонат	ГОСТ Р 52963-2008	30-400	68
Фторид	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	0,6-1,2	0,7
Силикаты	РД 52.24.433-2005	не более 10	4
Нитраты	МВИ	не более 5	2

Результаты испытаний оформленные протоколом распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИЛ запрещено

	ФР.1.31.2005.0 1724		
Цианиды	ГОСТ Р 51680-2000	не более 0,035	0,007
Сероводород	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	не более 0,003	0,002
Бор	ИСО 9390	не более 0,3	0,03
Мышьяк	ФР. 1.34.2005.0 1727	не более 0,006	0,004
Бромид	ПНД Ф 14. 2:4.176-00	не более 0,1	0,02
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 2,0	0,5
Аммиак и аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.131-98	не более 0,05	0,02
Нитриты	ГОСТ 4192-82	не более 0,005	0,002
Органический углерод	EN 1484-1997	не более 5,0	2,1
Поверхностно активные вещества	ГОСТ Р 51211-98	не более 0,05	0,03
Нефтепродукты	ГОСТ Р 52406-2005	не более 0,01	0,001
Фенолы летучие	МУК 4.1.667-97	не более 0,5	0,05
Хлороформ	ГОСТ Р 51392-99	не более 1,0	0,3
Формальдегид	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	не более 5,0	1,3
Четыреххлористый углерод формальдегид	ГОСТ Р 51392-99	не более 1,0	0,3
Бенз(а)пирен	ГОСТ Р 51310-99	не более 0,001	0,0001
Ди (2-этилгексил)фталат	МУК 4.1.738-99	не более 0,1	0,02
Гексахлорбензол	ГОСТ Р 51209	не более 0,2	0,02
γ-ГХЦГ (линдан)	ГОСТ Р 51209	не более 0,2	0,02
Гептахлор	ГОСТ Р 51209	не более 0,05	0,04
ДДТ (сумма изомеров)	ГОСТ Р 51209	не более 0,5	0,2
2,4-Д	ГОСТ Р 51209	не более 1,0	0,3
Атразин	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	не более 0,2	0,06
Симазин	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	не более 0,2	0,04
Алюминий	ГОСТ Р 51309-99	не более 0,1	0,02
Барий	ГОСТ Р 51309-99	не более 0,1	0,01
Бериллий	ГОСТ Р 51309-99	не более 0,0002	0,000002
Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.139	не более 0,3	0,1
Кадмий	ФР. 1.34.2005. 0 1726	не более 0,001	0,0002
Кобальт	ПНД Ф 14.1:2:4.139	не более 0,1	0,01
Литий	ПНД Ф	не более 0,03	0,006

Результаты испытаний оформленные протоколом распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИЛ запрещено

	14.1:2:4.139		
Марганец	ПНД Ф 14.1:2:4.139	не более 0,05	0,03
Медь	ФР. 1.34.2005. 0 1726	не более 1,0	0,2
Молибден	ГОСТ Р 51309-99	не более 0,07	0,03
Натрий	МВИ ФР. 1.31.2005.0 1738	не более 20,0	11,6
Никель	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	не более 0,02	0,01
Ртуть	ФР. 1.34.2005.0 1727	не более 0,0002	0,00002
Свинец	ФР. 1.34.2005.0 1726	не более 0,005	0,001
Селен	ГОСТ Р 52315- 2005	не более 0,01	0,002
Серебро	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	не более 0,025	0,012
Стронций	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	не более 7,0	3,2
Сурьма	ГОСТ Р 52180- 2003	не более 0,005	0,003
Хром	ГОСТ Р 52962- 2008	не более 0,03	0,02
Цинк	ФР. 1.34.2005.0 1726	не более 3,0	0,6
Показатели радиационной безопасности			
Удельная суммарная α - радиоактивность	МВИ N 40090.5И665, МВИ N 42090.6B526	Не более 0,2	0,02
Удельная суммарная β - радиоактивность	МВИ N 40090.4Г006, МВИ N 42090.6B526	Не более 1,0	0,2
Микробиологические показатели			
Pseudomonas aeruginosa в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184- 2003	не допускается	Не обн.
Термотолерантные колиформные бактерии отсутствуют в 300	МУ 4.2.1018-2001, МУ 2.1.4.1184- 2003	не допускается	Не обн.
Общие колиформные бактерии в 300	МУ 4.2.1018-2001, МУ 2.1.4.1184- 2003	не допускается	Не обн.
Глюкозоположительны е колиформные бактерии в 300	МУ 4.2.1018-2001, МУ 2.1.4.1184- 2003	не допускается	Не обн.
Споры сульфитредуцирующих	МУ 4.2.1018-2001, МУ 2.1.4.1184-	не допускается	Не обн.

Результаты испытаний оформленные протоколом распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИП запрещено

кlostридий в 20	2003		
ОМЧ при температуре 37°C	МУ 4.2.1018-2001, МУ 2.1.4.1184-2003	не более 20	8
ОМЧ при температуре 22°C	МУ 2.1.4.1184-2003	не более 100	17
Колифаги	МУ 4.2.1018-2001	отсутствуют	отсутствуют

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют 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" в части проверенных показателей.

Испытатель

Руководитель



Кутепова И.А.

Корябкина А.В.