

Информация о товаре



Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Вода питьевая "Актик" ("ARCTIC") высшей категории качества. Негазированная.	"Бонаква", Чистая питьевая вода прервой категории. Негазированная.	Вода природная питьевая "Святой источник" артезианская первой категории негазированная	Чистая питьевая вода ТМ "Шишкин лес", негазированная
Количество (шт, кг, гр.)	2л	2л	1,5л	1,75л
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ООО "Мегапак", 142700, Московская обл. Ленинский р-н, г. Видное, промзона, "ВЗ ГИАП", корп. 452	Россия, ООО "Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия", 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 7	Россия, ООО "Аква Стар", 156019, г. Кострома, ул. Базовая, 4	Россия, ООО "Шишкин Лес Торг", г. Москва, поселение Михайлово-Ярцевское, п. Шишкин Лес, стр. 30
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".	СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".	СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".	СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".
Дата изготовления	16.01.2015	24.11.2014	31.01.2015	19.12.2014
Срок годности и условия хранения	годен до 16.11.2015	годен до 24.08.2015	годен до 31.01.2016	годен до 14.12.15
Аккредитованный ИС проводивший исследования	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"
Протокол испытаний	№ 56037 от 20.02.2015	№ 56038 от 20.02.2015	№ 56039 от 20.02.2015	№ 56043 от 27.02.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (водородный показатель, pH, общая минерализация, жесткость общая, щелочность, перманганатная окисляемость, бикарбонаты, критерии безвредности химического состава), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa)	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (водородный показатель, pH, общая минерализация, жесткость общая, щелочность, перманганатная окисляемость, бикарбонаты, критерии безвредности химического состава), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa)	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (водородный показатель, pH, общая минерализация, жесткость общая, щелочность, перманганатная окисляемость, бикарбонаты, критерии безвредности химического состава), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa)	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (водородный показатель, pH, общая минерализация, жесткость общая, щелочность, перманганатная окисляемость, бикарбонаты, критерии безвредности химического состава), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa)