



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

Испытательный центр ФБУ "Ростест-Москва" (Сергиево-Посадский филиал)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10ПЛО1 от 05.05.2015

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. +7 (496) 5522111, факс +7 (496) 5522100, E-mail: icenter.sps@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 141300, РОССИЯ, Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1, комнаты 3-5, 10-13, 17, 21, 23-26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаж, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37; 141310, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, пр-кт Красной Армии, дом 212, корпус 4



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного
центра

О.В. Вьюнсковская

24.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-053325-23 от 24.07.2023.

Наименование образца испытаний*: Вода питьевая "Судогдская" негазированная

Изготовитель*: ООО "Минеральная вода". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601351, Владимирская область, г. Судогда, ул. Гагарина, д.14

Заявитель: ООО "Минеральная вода". Место нахождения: 601351, Владимирская область, г. Судогда, ул. Гагарина, д.14

Заказчик: ООО "Минеральная вода". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601351, Владимирская область, г. Судогда, ул. Гагарина, д.14

На соответствие требованиям*: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая минеральную воду", Приложение № 3, Таблица 1, нерегламентируемые показатели представлены фактическими значениями

Заявка: № 001872 от 06.07.2023

Дата поступления образца: 06.07.2023

Дата проведения испытаний: с 06.07.2023 по 24.07.2023

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Описание образца:

Сведения об упаковке: ПЭТ-бутылка 5л

Сведения о маркировке: Срок годности и условия хранения: 6 месяцев при температуре от 5 до 25 градусов С

Количество отобранных образцов: 15 л

Продукция изготовлена по: ТУ 11.07.11-908-37676459-2019

Комплексные показатели токсичности по сумме NO2 и NO3 и сумме тригалометанов рассчитывались по формуле: $\Sigma = C1/ПДК1 + C2/ПДК2 + \dots + Cn/ПДКn$, где: С – содержание в воде, расфасованной в емкости, конкретного вещества в мг (мкг)/л; ПДК – предельно допустимая концентрация этого вещества в воде, расфасованной в емкости, в мг (мкг)/л. По сумме NO2 и NO3: норма по НД/НПА – не более 1 единицы; фактическое значение – 0,036 единицы. По сумме тригалометанов: норма по НД/НПА – не более 1 единицы; фактическое значение – менее 0,1 единицы.

Место осуществления лабораторной деятельности: 141300, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7 1 этаж помещение 1 комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1 комнаты 3- 5, 10 - 13, 17, 21, 23 - 26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаже, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Органолептические показатели				
Водородный показатель (рН) в пределах	ед	В пределах 4,5-9,5	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах при 20 °С	баллов	не более 0	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при нагревании до 60 °С	баллов	не более 1	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	не более 1	менее 0,4	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	баллов	не более 0	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	град	не более 5	менее 1,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
Показатели солевого и газового состава				
Гидрокарбонат-ион (НСО ₃ ⁻)	мг/дм ³	не нормируется	79,3±9,5	ГОСТ 31957-2012 п.5
Кальций (Са)	мг/дм ³	не нормируется	17,30±1,73	ГОСТ 31869-2012 п.5
Магний (Mg)	мг/дм ³	не нормируется	9,85±1,38	ГОСТ 31869-2012 п.5
Минерализация общая (сухой остаток)	мг/дм ³	не более 1000	89	ГОСТ 18164-72
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	не более 20	0,6±0,1	ГОСТ 31867-2012 п.4
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	не более 250	17,4±3,5	ГОСТ 31867-2012 п.4
Фосфаты (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	не более 3,5	менее 0,5	ГОСТ 31867-2012 п.4
Фториды ион (F ⁻)	мг/дм ³	не более 1,5	0,4±0,1	ГОСТ 31867-2012 п.4
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	не более 250	3,9±1,0	ГОСТ 31867-2012 п.4
Цианиды (по CN ⁻)	мг/дм ³	не более 0,035	менее 0,01	ГОСТ 31863-2012

Токсичные металлы

ИННОВАЦИОННЫЙ
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ