

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:


450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного центра


 О.А. Медведь
 30 октября 2024 г.
Протокол лабораторных испытаний

№ 4 510/п от 30 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ "Борская", ПЭТ тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ10. 13. 14-035-51585456-2014

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Ашан», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Минигали Губайдуллина д. 6.; время отбора: 13:32 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 18 от 15 октября 2024 г.

Дата отбора: 15.10.2024 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "Борские Минеральные Воды", 443030, Самарская область, город Самара, Луцкая улица, 14 / 446660, Самарская область, Борский район, с.Борское, ул.Первомайская, д.113, литер Б

Дата изготовления*: 12.08.2024 г. Срок годности/годен до: 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 15.10.2024 г., 15:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 15.10.2024 г. - 23.10.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация*: заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:**Органолептические показатели:**

Показатели	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей	
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания
Интенсивность запаха, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Минерализация общая,мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	485,0	+/-14,0
2.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	2,84	+/-0,85
3.Мутность,ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0	-
4.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,9	+/-0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,5-7,0	1,44	+/-0,22
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	20-400	305,8	+/-36,7
7.Окисляемость перманганатная,мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	2,38	+/-0,24
8.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	5,01	+/-0,60

Показатели безопасности:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая концентрация ртути, мкг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.271-2012	не более 0,5	0,0123	+/-0,0070
2.Свинец (Pb, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	0,0048	+/-0,0017
3.Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,001	менее 0,0001	-
4.Мышьяк (As, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,005	-

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (питьевая вода) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.