

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

**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

№ 4 528/п от 30 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода природная питьевая артезианская «Собовская» газированная ПЭТ-тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-002-25445223-2021

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 «Собо», 433511, Россия, Ульяновская обл., г. Дмитровград, ул. Куйбышева,зд.335а, оф.1

Дата изготовления\*: 26.07.2024 г. Срок годности/годен до: 12 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

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**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 <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-600	256,0	+ -14,0
2.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0	-
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	5,8	+ -0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	2,34	+ -0,35
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-360	305,0	+ -36,6
7.Окисляемость перманганатная,мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,90	+ -0,38
8.Щелочность (общая),ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	5,00	+ -0,60
9.Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,51	+ -0,10

**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 <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.271-2012	не более 0,5	менее 0,01	-
2.Свинец (Pb, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,002	-
3.Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,001	менее 0,0001	-
4.Мышьяк (As, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,005	-

<sup>2</sup> :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.