

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

№ 4 512/п от 30 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Минеральная природная питьевая столовая вода негазированная "Рамено" ПЭТ тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11.111-003-40949273-17

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 Фирма"Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, ул.Ветвистая, 20/ 446072, Самарская обл., Сызранский р-н, с.Рамено, ул.Зеленая, 14

Дата изготовления*: 18.06.2024 г. Срок годности/годен до: 24 месяца 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
Прозрачность	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость
Запах и вкус	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса

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. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-500	130,0	+3,6
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	2,55	+0,07
3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	50-400	183,0	+7,7

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 1,0	менее 0,01	-
2. Свинец (Pb, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,002	-
3. Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,003	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

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.