

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

Зам. директора

ГКУ «Испытательный центр»

Бакиров Р.И.

4 октября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 393/п от 4 октября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сок яблочный восстановленный осветленный, ТМ "Красавчик", тетрапак, 3x0,95 л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 32103-2013 "Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия."

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" по РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан", РБ. г.Уфа, свх.Цветы Башкирии, ул.Рубежная, 174. Время отбора: 10:18 (мск)

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 7 от 22 сентября 2021 г.

Дата отбора: 22.09.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "САНФРУТ" . Адрес производства: 614055,Россия, Пермский край, г.Пермь, ул.Промышленная, 96

Дата изготовления*: 28.01.2021 г. /Срок годности/годен до: 28.01.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 22.09.2021 г., 13:30ч

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 22.09.2021 г. - 04.10.2021 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. Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 8756.1-2017 :

Внешний вид и консистенция - однородная текучая жидкость.

Вкус, запах - хорошо выраженные, свойственные данному наименованию сока.

Цвет - желтый, однородный по всей массе.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля минеральных примесей, %	ГОСТ ISO 762-2013	не допускаются	менее 0,001	-
2.Посторонние примеси	Визуально	не допускаются	не обнаружено	-
3.Массовая доля растворимых сухих веществ,%	ГОСТ 34128-20107	не менее 12,0	12,0	+0,7
4.Массовая доля примесей растительного происхождения,%	ГОСТ 26323-14	не допускаются	не обнаружено	-
5.Массовая доля сорбиновой кислоты,мг/дм3	М 04-51-2008	не допускается	менее 10,0	-

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.

6.Массовая доля бензойной кислоты,мг/дм3	М 04-51-2008	не допускается	менее 10,0	-
7.Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту),%	ГОСТ 34127-2017	-	0,37	+0,03

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 32103-2013 "Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия."

Зам. начальника испытательного центра

Медведь О.А.