

## 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.21AГ55

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

№ 4 396/п от 4 октября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Бананово-клубничный сокоосодержащий напиток "Банан-клубника", ТМ "Красавчик", тетрапак, 3x0,93 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 32105-2013 "Консервы. Продукция соковая. Напитки сокоосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. 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\*: 31.01.2021 г. /Срок годности/годен до: 31.01.2022. 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 - естественно мутная жидкость с наличием фруктовой мякоти банана и клубники.

Вкус, запах - выраженные, свойственные использованному фруктовому соку и пюре.

Цвет - светло-розовый, 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 растворимых сухих веществ,%	ГОСТ 34128-20107	-	11,5	+0,7
2.Массовая доля минеральных примесей, %	ГОСТ ISO 762-2013	не допускаются	менее 0,001	-
3.Посторонние примеси	Визуально	не допускаются	не обнаружено	-
4.Массовая доля примесей растительного происхождения,%	ГОСТ 26323-14	не допускаются	не обнаружено	-
5.Массовая доля сорбиновой кислоты,мг/дм3	М 04-51-2008 М 04-47-2012	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	-	0,29	+,-0,03


Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 32105-2013 "Консервы. Продукция соковая. Напитки сокодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия." 2

Зам. начальника испытательного центра



Медведь О.А.