

Протокол испытаний № 3498
от 26 июня 2018 г.

лабораторный номер
(3520)

Образец: Сок яблочный восстановленный с мякотью, Объем 1,8л. Дата производства: 08.12.17. Шифр образца 87РСК0020. Номер пломбы В556112

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой с оттиском "ВНИМАНИЕ! ОПЕЧАТАНО! *В556112". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 87РСК0020

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Сок яблочный восстановленный с мякотью, Объем 1,8л. Дата производства: 08.12.17. Шифр образца 87РСК0020. Номер пломбы В556112) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид и консистенция ГОСТ 8756.1-79	Непрозрачная жидкость с расслоившимся слоем мякоти
Вкус и аромат ГОСТ 8756.1-79	Слабо выраженные, свойственные фруктам, из которых изготовлен сок, без посторонних привкуса и запаха
Цвет ГОСТ 8756.1-79	Однородный по всей массе, свойственный цвету фруктов, из которых изготовлен сок
Герметичность стеклянной упаковки ГОСТ 8756.18-70	Герметично

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Объем, мл	1790±10,00		ГОСТ 8756.1-79
Массовая концентрация Ацесульфамата калия, мг/дм ³	не обнаруж. (менее 1,0)		ГОСТ EN 12856-2015 ГОСТ EN 12856-2015 ГО
Массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/дм ³	не обнаруж. (менее 1,0)		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация аспартама, мг/дм ³	не обнаруж. (менее 1,0)		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация цикламатной кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламатную кислоту), мг/дм ³	не обнаруж. (менее 1,0)		ГОСТ EN 12857-2015
Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/дм ³	не обнаруж. (менее 5,0)		ГОСТ 33332-2015
Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбататов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/дм ³	не обнаруж. (менее 1,0)		ГОСТ 33332-2015

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 365451

К протоколу испытаний № 3498

Краситель (синтетический), мг/дм ³	не обнаруж. (менее 0,5)		ГОСТ 33406-2015
Массовая доля растворимых сухих веществ с учетом корректировки по кислотности, % (град. Брикса)	11,7±0,3		ГОСТ Р 51433-99
Массовая концентрация сорбита, г/дм ³	2,7±0,4		ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация глюкозы, г/дм ³	33,8±4,1		ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация фруктозы, г/дм ³	50,5±3,0		ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация сахарозы, г/дм ³	25,7±4,1		ГОСТ 31669-2012
Массовая доля титруемых кислот (в расчете на яблочную кислоту), %	0,21±0,01		ГОСТ Р 51434-99
Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм ³	2,42±0,29		ГОСТ 32771-2014
Массовая концентрация натрия, мг/дм ³	118,2±8,3		ГОСТ 33462-2015
Массовая концентрация калия, мг/дм ³	403,3±48,4		ГОСТ 33462-2015
Массовая концентрация магния, мг/дм ³	37,2±2,2		ГОСТ 33462-2015
Объемная доля мякоти в соке с мякотью, %	8,5±1,0		ГОСТ 8756.10-2015
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж.		ГОСТ ISO 762-2013
Посторонние примеси	не обнаруж.		визуально
Примеси растительного происхождения, %	не обнаруж.		ГОСТ 26323-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,04±0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,003		ГОСТ Р 53183-2008
Патулин, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013
Гексахлорциклопексан (α, β, γ - изомеры), мг/кг	менее 0,001		ГОСТ 30349-96
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,007		ГОСТ 30349-96
Нитраты, мг/кг	менее 10		ГОСТ 29270-95
5-оксиметилфурфурол, мг/кг	9,7±1,5		ГОСТ 31644-2012

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Молочнокислые микроорганизмы, в 1(см*3) г	не обнаружены		ГОСТ 10444.11-2013
Неспоробразующие микроорганизмы и/или плесневые грибы, и/или дрожжи, в 1(см*3) г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013

Начало испытаний: 07.06.2018

Заключение испытаний: 26.06.2018

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытанию.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

ВР № 713685

200-0944-10.06.2015, 10.10.2015