

Протокол испытаний № 1718
от 21 апреля 2017

лабораторный номер
(1713)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: Квас. Шифр образца 47РСК0010/1. Пломба № 00337606

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Бутылка из полимерного материала, герметично укупоренная
пластмассовой завинчивающейся крышкой с контрольным отрывным
ремешком. Образец помещен в картонную коробку, оклеенную
пломбирующей лентой с оттиском 00337606. Целостность ленты не
нарушена.

Этикетка: 47РСК0010/1

Задание: в соответствии с заданием "АНО Роскачество"

Заключение:

Исследованный образец (Квас. Шифр образца 47РСК0010/1. Пломба № 00337606) по
содержанию токсичных элементов соответствует требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" (прил. 3, п. 8).
По органолептическим и физико-химическим показателям образец соответствует
требованиям ГОСТ 31494-2012 "Квасы. Общие технические условия" (табл. 1, табл. 2).
Образец не содержит консервантов (бензойная кислота и ее соли бензоаты, сорбиновая
кислота и ее соли сорбаты) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарин и его соли
сахаринаты, аспартам, цикламовая кислота и ее соли цикламаты).
Уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90 приведены в протоколе испытаний.

Руководитель испытательного центра

Забелкина Г.П.



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 1 из 2

К протоколу испытаний № 1718

Результаты испытаний

Органолептические показатели

| Наименование показателя | Оценка |
|------------------------------|--|
| Внешний вид ГОСТ 6687.5-86 | Прозрачная пенящаяся жидкость без осадка и посторонних включений, не свойственных продукту |
| Цвет ГОСТ 6687.5-86 | Коричневый |
| Вкус и аромат ГОСТ 6687.5-86 | Освежающий вкус и аромат сброженного напитка, без посторонних привкуса и запаха |

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---|-----------|---------------|----------------------|
| Массовая доля сухих веществ, % | 7,0±0,1 | не менее 3,5 | ГОСТ 6687.2-90 |
| Кислотность, к.ед. | 2,9±0,05 | 1,5 - 7,0 | ГОСТ 6687.4-86 |
| Объемная доля спирта, % | 0,3±0,05 | не более 1,2 | ГОСТ 6687.7-88 |
| Массовая доля двуокси углерода, % | 0,41 | не менее 0,30 | ГОСТ 32037-2013 |
| Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/дм ³ | менее 1 | | ГОСТ 30059-93 |
| Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/дм ³ | менее 1 | | ГОСТ 33332-2015 |
| Массовая концентрация Ацесульфама калия, мг/дм ³ | менее 1 | | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 |
| Массовая концентрация сахараина и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/дм ³ | менее 1 | | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 |
| Массовая концентрация аспартама, мг/дм ³ | менее 1 | | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 |
| Массовая концентрация цикламовой кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламтовую кислоту), мг/дм ³ | менее 1 | | ГОСТ Р ЕН 12857-2010 |

Показатели безопасности

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-------------|-------|-------------------|
| Свинец, мг/кг | менее 0,01 | 0,3 | ГОСТ 30178-96 |
| Мышьяк, мг/кг | менее 0,005 | 0,1 | ГОСТ Р 51766-2001 |
| Кадмий, мг/кг | менее 0,01 | 0,03 | ГОСТ 30178-96 |
| Ртуть, мг/кг | менее 0,003 | 0,005 | ГОСТ Р 53183-2008 |
| Цезий-137, Бк/кг | 0±20,2 | | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций - 90, Бк/кг | 0±15,2 | | ГОСТ 32163-2013 |

Начало испытаний: 11.04.2017

Закончание испытаний: 21.04.2017

Руководитель испытательного центра

Забелкина Г.П.



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 2 из 2