

Протокол испытаний № 1862
от 21 апреля 2017

лабораторный номер
(1858)

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 47РСК0028/1. Пломба № 13910779

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 полимерный пакет, опечатанный
пластмассовой пломбой с оттиском 13910779. Целостность пломбы не
нарушена.

Этикетка: 47РСК0028/1

Задание: по заданию Роскачества

Заключение:

Исследованный образец (Квас, шифр образца 47РСК0028/1. Пломба № 13910779) 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 № 1862

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 6687.5-86	Прозрачная пенящаяся жидкость с опалесценцией 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, %	7,5±0,1	не менее 3,5	ГОСТ 6687.2-90
Кислотность, к.ед.	2,4±0,05	1,5 - 7,0	ГОСТ 6687.4-86
Объемная доля спирта, %	0,5±0,05	не более 1,2	ГОСТ 6687.7-88
Массовая доля двуокси углерода, %	0,37	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 Ацесульфамата калия, мг/дм ³	менее 1		ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Массовая концентрация сахарина 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 цикламовую кислоту), мг/дм ³	менее 1		ГОСТ Р ЕН 12857-2010

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,01±0,005	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±21,2		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±16,2		ГОСТ 32163-2013

Начало испытаний: 17.04.2017

Окончание 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