

Протокол испытаний № 6418
от 24 ноября 2015

лабораторный номер
(6407)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ10
(срок действия с 09.06.2011 г. по 09.06.2016 г.)

Образец: **Майонез, шифр 15B060427**

Изготовитель: Образцы обезличенные и зашифрованные.

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

Упаковка: Пакет из полимерного материала, укупоренный завариванием швов пакета, с дозатором из полимерного материала. Укупорка не нарушена. Пакет оклеен липкой лентой "SOEX" с бумажной этикеткой: "16.11.2015 15B060427". Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный металлической пломбой с оттиском: "ГЭАЦ 36" и ярлыком "16.11.2015 15B060427". Целостность пакета и пломбы не нарушена.

Маркировка: Образцы обезличенные и зашифрованные.

Этикетка: Образцы обезличенные и зашифрованные.

Задание: Согласно Приложению № 1 к Договору № 62-2015/РСК от 21 октября 2015 г.

Заключение:

В соответствии с требованиями договора с заказчиком, исследования образца (Майонез, шифр 15B060427) проведены на соответствие требованиям ТР ТС 024/2011, ГОСТ 31761-2012, СТО 46429990-002-2015 с указанием фактического значения показателей без обозначения нормативных значений.

Результаты испытаний

Органолептические показатели

| Наименование показателя | Оценка |
|---|--|
| Внешний вид, консистенция ГОСТ 31762-2012 | Однородный сметанообразный продукт |
| Вкус и запах ГОСТ 31762-2012 | Вкус слегка острый, кисловатый, запах и вкус свойственные данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха |
| Цвет ГОСТ 31762-2012 | Белый с кремовым оттенком, однородный по всей массе |

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|--|-------------|-------|-----------------|
| Массовая доля влаги, % | 28,4 | | ГОСТ 31762-2012 |
| Массовая доля жира, % | 68,2 | | ГОСТ 31762-2012 |
| Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % | 2,1 | | ГОСТ 31762-2012 |
| Кислотность в пересчете на уксусную кислоту, % | 0,29 | | ГОСТ 31762-2012 |
| Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии | 100 | | ГОСТ 31762-2012 |
| Эффективная вязкость при температуре 20 град.С, Па х с (при скорости сдвига Dg=1/3с) | 6,0 | | ГОСТ 31762-2012 |
| pH | 3,5 | | ГОСТ 31762-2012 |
| Содержание бензойной кислоты или ее солей бензоатов в пересчете на бензойную кислоту, мг/кг | менее 5 | | ГОСТ 31762-2012 |
| Содержание сорбиновой кислоты или ее солей сорбатов в пересчете на сорбиновую кислоту (с содерж. жира 60% и более), г/кг | менее 0,001 | | ГОСТ 31762-2012 |

Показатели безопасности

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

К протоколу испытаний № 6418

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|--|--------------|-------|-------------------|
| Свинец , мг/кг | 0,04 | | МУК 4.1.986-00 |
| Мышьяк , мг/кг | менее 0,005 | | ГОСТ Р 51766-2001 |
| Кадмий , мг/кг | менее 0,01 | | МУК 4.1.986-00 |
| Ртуть , мг/кг | менее 0,005 | | ГОСТ 26927-86 |
| Афлатоксин В1 , мг/кг | менее 0,0001 | | ГОСТ 30711-2001 |
| Гексахлорциклогексан (а, в, у - изомеры) , мг/кг | менее 0,002 | | МУ 2142-80 |
| ДДТ и его метаболиты , мг/кг | менее 0,004 | | МУ 2142-80 |
| Цезий-137 , Бк/кг | 0+/-19,7 | | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций - 90 , Бк/кг | 0+/-16,8 | | ГОСТ 32163-2013 |
| ГМО растительного происхождения (отн.%) , % | менее 0,1 | | МУК 4.2 1913-04 |

Микробиологические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|--|---------------|-------|--------------------|
| БГКП (колиформы) , в 0,1 г | не обнаружены | | ГОСТ 31747-2012 |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г | не обнаружены | | ГОСТ 31659-2012 |
| Дрожжи, КОЕ , в 1,0 г | <10 | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| Плесени, КОЕ , в 1,0 г | <10 | | ГОСТ 10444.12-2013 |

Начало испытаний: 16.11.2015

Окончание испытаний: 24.11.2015

Руководитель испытательного центра



Анохина Т.А.

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

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке