

**Протокол испытаний № 375**  
**от 12 февраля 2020 г.**

лабораторный номер  
(362)

Образец: **Кукуруза консервированная. Шифр образца 149РСК0023/2. Номер пломбы 5305088**  
Изготовитель: ,  
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Сборная металлическая банка с отрывным кольцом. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбирочной лентой "5305088". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 149РСК0023/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

**Органолептические показатели**

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017	Срезанные целые зерна, с одинаковой глубиной срезки, без рваных зерен и зерен с тканью початка, без кусочков стержней и початков, частиц листового покрова и шелковистых нитей
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017	Жестковатая, однородная, без чрезмерной плотности
Цвет зерен ГОСТ 8756.1-2017	Бледно-желтый, однородный, без пятнистых зерен
Вкус и запах ГОСТ 8756.1-2017	Свойственный кукурузе консервированной, без постороннего привкуса и запаха
Качество заливочной жидкости ГОСТ 8756.1-2017	Молочная
Однородность зерен ГОСТ 8756.1-2017	Однородные

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто , г	336,5±0,5		ГОСТ 8756.1-2017
Массовая доля крахмала в продукте, %	17,5±0,8		ГОСТ 10845-98
Массовая доля жира , %	1,0±0,5		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка , %	2,5±0,1		ГОСТ 26889-86
Массовая доля сахарозы , %	менее 0,03		ГОСТ 31669-2012
Массовая доля фруктозы , %	1,9±0,2		ГОСТ 31669-2012
Содержание бета-каротина , мг/100г	0,05±0,01		ГОСТ EN 12823-2-2014
pH , ед	6,28±0,24		ГОСТ 26188-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты , мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р 52052-2003
Массовая доля бензойной кислоты , мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р 52052-2003
Тартразин (Е102), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ 34229-2017
Желтый хинолиновый (Е104), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ 34229-2017

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 № 396347**

К протоколу испытаний № 375

Желтый "солнечный закат" (E110), мг/кг	не обнаруж.	ГОСТ 34229-2017
Массовая доля кальция, мг/100г	4,4±0,6	ГОСТ 33462-2015
Массовая доля Общего фосфора, %	0,48±0,05	ГОСТ Р 51430-99
Массовая доля диоксида серы, %	менее 0,0050	ГОСТ 25555.5-2014

**Микробиологические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ, в 1 г	<10		ГОСТ 10444.15-94
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и/или <i>B.polymyxa</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии группы <i>C.botulinum</i> и/или <i>C.perfringens</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы <i>C.botulinum</i> и/или <i>C.perfringens</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Неспорообразующие микроорганизмы и/или плесневые грибы, и/или дрожжи, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.11-2013
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97

Начало испытаний: 20.01.2020

Закончание испытаний: 12.02.2020

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

ВР № 785564

ООО «ВР», Москва, 2018, №1/18/17