



Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН  
(ВНИИТеК – филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН)

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПН85 от 02.12.2015 г.

142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Школьная, д. 78

[test@vniitek.ru](mailto:test@vniitek.ru)

Телефон/факс: (495) 541-86-44, 541-87-00

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51667

от 11 марта 2020 г.

Наименование продукта (объекта испытаний):	Консервы овощные. Кукуруза сахарная в зёрнах в вакуумной упаковке стерилизованная, высший сорт. Маркировка К-259 1560 23.09.19/1
Штрих-код (Артикул):	2100100014513
Обозначение и наименование НД на продукт:	ГОСТ 34114-2017 "Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия"
Дата изготовления:	23.09.19
Наименование, вид и тип упаковки, количество:	Металлическая банка, масса нетто 340 г. Масса основного продукта: 272 г
Наименование изготовителя, и его адрес:	ООО "Юнона-Инвест ЛТД", 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Фурманова, 2
Наименование, ИНН заказчика, и его адрес:	ООО "Вкусвилл", ИНН 7734675810, 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д.20, корпус 1, эт. 10, пом. V, ком. 1
Внутренний номер (код) образца:	38466
Дата отбора образца:	02.03.2020 (отбор образца произведен заказчиком)
Дата и время поступления заявки в лабораторию:	02.03.2020
Дата начала и завершения испытаний:	04.03.2020-04.03.2020
Цель испытаний:	Исследование на соответствие ГОСТ 34114-2017 "Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя, единица измерения	НД на метод испытаний	Норматив	Результат испытаний, границы погрешности $X \pm \Delta(U)$
1	2	3	4
<b>Органолептические показатели</b>			
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	Срезанные целые зерна, с одинаковой глубиной срезки, без рваных зерен и зерен с тканью початка, без кусочков стержней початков, частиц листового покрова и шелковистых нитей.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ


Результаты распространяются только на образцы, прошедшие испытания.

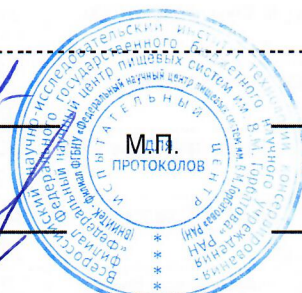
ИЦ не несет ответственности за правильность процедуры отбора и доставки образцов

1	2	3	4
Вкус и запах	ГОСТ 8756.1-2017	Свойственный вареной сахарной кукурузе в стадии молочной спелости, без постороннего привкуса и запаха	Свойственный вареной сахарной кукурузе в стадии молочной спелости, без постороннего привкуса и запаха.
Цвет зёрен	ГОСТ 8756.1-2017	Белый, золотистый или желтый без наличия зерен более темного цвета, однородный в одной банке. Допускается наличие единичных зерен кукурузы, отличающихся по цвету от основной массы. Не допускаются пятнистые зерна	Желтый, без наличия семян более темного цвета, однородный в одной банке.
Консистенция	ГОСТ 8756.1-2017	Мягкая, однородная, без чрезмерной плотности	Мягкая, однородная, без чрезмерной плотности
Качество заливочной жидкости	ГОСТ 8756.1-2017	Молочного оттенка (с опалесценцией)	Молочного оттенка (с опалесценцией)
<b>Физико-химические показатели</b>			
Массовая доля зёрен кукурузы от массы нетто консервов, указанной на этикетке, %	ГОСТ 8756.1-2017	Не менее 80,0	88,0

**Сведения об использованном оборудовании:** Весы лабораторные электронные LA 820S (1) (заводской № 19007167, дата поверки 02.04.2019)

Ответственный за оформление протокола

  
подпись

  
М.П. ПРОТОКОЛОВ

Киреева Н.А.  
ФИО

Руководитель Испытательного центра

  
подпись

Самойлов А.В.  
ФИО