



99201908300005129



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

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 49000/1

от 30 августа 2019 г.

Наименование продукта:	Кукуруза отварная без соли в вакуумной упаковке: Кукуруза отварная в початках
Штрих-код (Артикул):	2100100055974
Дата выработки:	12.08.2019
Вид упаковки, количество:	Вакуумная упаковка из полимерного материала, масса нетто 450 г
Обозначение и наименование НД на продукт:	СТО 61602902-002-2016 "Кукуруза отварная в вакуумной упаковке"
Наименование изготовителя, и его адрес:	ООО "Фуд сервис", Россия, 141073, Московская обл., г. Королев, Фрунзенский туп., д. 1, пом. 97, 98
Наименование заказчика, и его адрес:	ООО "Вкусвилл", ИНН 7734675810, 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д.20, корпус 1, эт. 10, пом. V, ком. 1
Шифр (код) образца:	35799
Дата отбора образца:	19.08.2019 (отбор образца произведен Заказчиком)
Дата приема заявки:	19.08.2019
Дата завершения испытаний:	26.08.2019
Цель испытаний:	Исследование по фактическим показателям в соответствии с заявкой Заказчика

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя, единица измерения	НД на метод испытаний	Норматив	Результат испытаний, границы погрешности $X \pm \Delta(U)$
1	2	3	4
<b>Показатели безопасности</b>			
Массовая доля нитратов, мг/кг	ГОСТ EN 12014-2-2014	-	2

Сведения об использованном оборудовании:	Хроматограф жидкостной Prominence LC-20 (заводской № L20105479261, дата поверки: 26.09.2018)
--	--

Ответственный за оформление протокола

*Горева*  
подпись



Горева Т.А.  
ФИО

Заместитель руководителя Испытательного центра

*[Signature]*  
подпись

Володарская Т.К.  
ФИО