



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
chem@vniitek.ru

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 47870

от 13 июня 2019 г.

Наименование продукта:	Консервы. Икра овощная: "Икра из кабачков". Продукт стерилизован
Штрих-код (Артикул):	2100100110604
Дата выработки:	21.09.2018
Вид упаковки, масса нетто (объем):	Стеклянная банка с завинчивающейся крышкой, масса нетто 500 г
Обозначение и наименование НД на продукт:	ГОСТ Р 51926-2002 "Консервы. Икра овощная. Технические условия"
Наименование и адрес изготовителя:	ООО "Мегаполис", 400001, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Калинина, 13, адрес производства: 400031, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Бахтурова, 2
Наименование и адрес заказчика:	ООО "Вкусвилл", 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д.20, корпус 1, эт. 10, пом. V, ком. 1
Шифр (код) образца:	34669
Дата и время отбора образца:	11.06.2019 (образец представлен Заявителем)
Место отбора образцов	Магазин Юных Ленинцев
Дата и время приема образца:	11.06.2019 9:38:00
Дата завершения испытаний:	11.06.2019
Цель испытаний:	Исследование на соответствие ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880 (Приложение 3, инд. 6)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя, единица измерения	НД на метод испытаний	Норматив	Результат испытаний
1	2	3	4
Показатели безопасности			
Массовая доля нитратов, мг/кг	ГОСТ EN 12014-2-2014	Не более 400	93 ± 12
Массовая доля нитратов, мг/кг	ГОСТ 29270-95	Не более 400	146

Сведения об использованном оборудовании:	Хроматограф жидкостной Prominence LC-20 (заводской № L20105479261, дата поверки 26.09.2018); pH метр/Иономер ИТАН (заводской № 170, дата поверки 01.03.2019)
--	--

Ответственный за оформление протокола

Горева
подпись

Горева Т.А.
ФИО

Заместитель руководителя Испытательного центра

Волдарская
подпись

Волдарская Т.К.
ФИО