



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет»

Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, этаж 5, помещение I, комната 3, офис 14. Адрес места осуществления деятельности: 127591, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 79, корпус 19. Основной государственный регистрационный номер: 1187746489370, телефон: +74951758917, адрес электронной почты: info@icancook.ru.com

в лице Генерального директора Самсоновой Ольги Андреевны

заявляет, что Соусы готовые консервированные: Соусы гастрономические наименований: «Брусничный», «Брусничный оригинальный», «Карри», «Карри нежный», «Томатный Пелати», «Томатный Черри», «Барбекю», «Классический Барбекю», «Овощной», «Красный винный», «Кисло-сладкий», «Сальса» с травами, «Горчичный» с мёдом, «Грибной» с белым вином, «Для стейков и рёбер». Марка «icancook». Упаковка: из полимерных и комбинированных материалов типа «Bag-in-Vox»: пакеты (мешки); тара: типа «Дой-Пак», типа вёдер и канистр; пакеты для вакуумной упаковки и упаковки в модифицированной газовой среде; полужёсткая тара, в том числе на основе алюминиевой фольги: стаканчики, коробочки под запайку; стеклянные банки; металлические банки. Масса нетто: от 10 грамм до 30 килограмм и (или) объём: от 10 миллилитров до 30 литров

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет».

Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, этаж 5, помещение I, комната 3, офис 14. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127591, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 79, корпус 19.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 10.84.12-001-28582860-2018 «СОУСЫ. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2103909009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технического Регламента Таможенного Союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); Технического Регламента Таможенного Союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012).

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 33185, 33186, 33187, 33188, 33189, 33190 от 08.10.2018, выданных Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр контроля качества Онкологического научного центра" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75.


Заявление о безопасности № б/н от 17.09.2018.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения: хранить в закрытой потребительской упаковке при температуре от 0°C до плюс 25°C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Сроки годности: без применения консервантов в упаковках типа «Дой-Пак», «Bag-in-Vox», полужёсткой таре (стаканчики, коробочки или другой формы), пакетах (мешках), в пакетах для вакуумной упаковки и упаковки в модифицированной газовой среде-3 месяца; в упаковке типа вёдер и канистр - 1 месяц, в стеклянных и металлических банках-12 месяцев; с применением консервантов в упаковках типа «Дой-Пак», «Bag-in-Vox», полужёсткой таре (стаканчики, коробочки или другой формы), пакетах (мешках), в пакетах для вакуумной упаковки и упаковки в модифицированной газовой среде – 8 месяцев; в упаковке типа вёдер и канистр- 3 месяца, в стеклянных и металлических банках-18 месяцев; с применением экстрактов: рябины или сахарного тростника или шалфея в упаковках типа «Дой-Пак», «Bag-in-Vox», полужёсткой таре (стаканчики, коробочки или другой формы), пакетах (мешках), в пакетах для вакуумной упаковки и упаковки в модифицированной газовой среде – 6 месяцев; в упаковке типа вёдер и канистр- 2 месяца, в стеклянных и металлических банках-14 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2019 включительно.


(подпись)



Самсонова Ольга Андреевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД64.В.00091/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2018



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; +7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359, e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

Константина Верина
Самсонова О. А.
Васильев



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33190 от 08 октября 2018 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерениях	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные MVP-3000N, инв.№ 3-154, 2017г.	№ СП 1920918, 10.01.2019г.
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.№ 3-001, 2013г.	№ СП 2038016, 29.05.2019г.
	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА, инв.№ 3-046, 2015г.	№ СП 1973043, 29.03.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-247, 2017г.	№ АА 1401/203, 23.08.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-248, 2017г.	№ АА 1405/203, 23.08.2019г.
	Комплекс спектрометрический для измерения активности бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс-БГ», инв.№ 3-029, 2015г.	№ АА 3405215/07332, 30.11.2018г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Соус гастрономический «Красный винный». Марка «isapsook»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-919/06	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 4550 от 21.09.2018	
НД на продукцию	ТУ 10.84.12-001-28582860-2018 «СОУСЫ. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	07.09.2018	
Срок годности	6 месяцев с даты изготовления	
Масса	650 мл	
Вместимость упаковочной единицы	-	
Вид упаковки	полимерная упаковка	
Условия хранения		
Температура	от 0 до +25 град. Цельсия	
Влажность	не более 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата	Время
Дата начала проведения испытания (измерения)	21.09.2018	18:42:38
Дата окончания проведения испытания (измерения)	05.10.2018	12:00:00

Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", прил.1, прил.4, прил.3, п.6.
---	---

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испытаний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности, С±Δ(U)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы, и дрожжи, г	ГОСТ 10444.12-2013		не допускается в 1,0	не обнаружены в 1,0
ПЕСТИЦИДЫ				
Сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	п.5	не более 0,5	менее 0,05
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80		не более 0,1	менее 0,05
РАДИОНУКЛИДЫ				
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	п.5	не более 40	менее 12
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	п.5	не более 80	менее 6
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,5	менее 0,02
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	п.10	не более 0,2	менее 0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,03	0,0151 ±0,0048
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86		не более 0,02	менее 0,005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Осипова М.Г. /

Ф.И.О.

*Копия передана
Самсонову О.А.
Аксенов*





Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; +7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

Конев Вера
Самсонов О. А.
Писко



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33189 от 08 октября 2018 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные MWP-3000N, инв.№ 3-154, 2017г.	№ СП 1920918, 10.01.2019г.
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.№ 3-001, 2013г.	№ СП 2038016, 29.05.2019г.
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-512, инв.№ 4-027, 2015г.	№ СП 1920920, 10.01.2019г.
	Комплекс аналитический вольтамперметрический СТА, инв.№ 3-046, 2015г.	№ СП 1973043, 29.03.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-247, 2017г.	№ АА 1401/203, 23.08.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-248, 2017г.	№ АА 1405/203, 23.08.2019г.
	Комплекс спектрометрический для измерения активности бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс-БГ», инв.№ 3-029, 2015г.	№ АА 3405215/07332, 30.11.2018г.
	pH-метр pH-150МИ (с электродом ЭСК-10603/7), инв.№ 4-007, 2015г.	АА3416393/07269, 24.12.2018г.
	Спектрофотометр Unicо модель 2804, инв.№ 3-005, 2014г.	№ АА3402684/02318, 11.04.2019г.
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв.№ 3-031, 2014г.	№ СП 2145734, 04.09.2019г.
	Хроматограф жидкостный «Стайер -М» (с флуориметрическим и спектрофотометрическим детекторами), инв.№ 3-258, 2017г.	№ АА 3388509/06905, 15.10.2018г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Соус гастрономический «Барбекю». Марка «isapsook»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-919/05	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 4550 от 21.09.2018	
НД на продукцию	ТУ 10.84.12-001-28582860-2018 «СОУСЫ. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	07.09.2018	

Срок годности	6 месяцев с даты изготовления	
Масса	650 мл	
Вместимость упаковочной единицы	-	
Вид упаковки	полимерная упаковка	
Условия хранения		
Температура	от 0 до +25 град. Цельсия	
Влажность	не более 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата	Время
Дата начала проведения испытания (измерения)	21.09.2018	18:42:38
Дата окончания проведения испытания (измерения)	08.10.2018	12:00:00
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", прил.1, прил.4, прил.3, п.6.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испытаний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности, $C\pm\Delta(U)$
МИКОТОКСИНЫ				
Патулин, мг/кг	ГОСТ 28038-2013	п.6	не более 0,05	менее 0,01
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, и дрожжи, г	ГОСТ 10444.12-2013		не допускается в 1,0	не обнаружены в 1,0
НИТРАТЫ				
Массовая доля нитратов, мг/кг	ГОСТ 29270-95	п.4	не более 150	28 ±6
ПЕСТИЦИДЫ				
Сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	п.5	не более 0,5	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80		не более 0,1	менее 0,005
РАДИОНУКЛИДЫ				
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	п.5	не более 40	менее 12
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	п.5	не более 80	менее 13
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,5	менее 0,02
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	п.10	не более 0,2	менее 0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,03	менее 0,003
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86		не более 0,02	менее 0,005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

сипова М.Г. /

Ф.И.О.



*Копия Велма
Самсонова О.А.
Давид*



**Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»**

Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел. +7 (495) 782-30-08; +7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

*Конни Вера
Самсонова О.А.
Пашов*



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33188 от 08 октября 2018 года
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные MWP-3000N, инв.№ 3-154, 2017г.	№ СП 1920918, 10.01.2019г.
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.№ 3-001, 2013г.	№ СП 2038016, 29.05.2019г.
	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА, инв.№ 3-046, 2015г.	№ СП 1973043, 29.03.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-247, 2017г.	№ АА 1401/203, 23.08.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-248, 2017г.	№ АА 1405/203, 23.08.2019г.
	Комплекс спектрометрический для измерения активности бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс-БГ», инв.№ 3-029, 2015г.	№ АА 3405215/07332, 30.11.2018г.
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв.№ 3-031, 2014г.	№ СП 2145734, 04.09.2019г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Соус гастрономический «Овощной». Марка «isaapcook»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-919/04	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 4550 от 21.09.2018	
НД на продукцию	ТУ 10.84.12-001-28582860-2018 «СОУСЫ. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	07.09.2018	
Срок годности	6 месяцев с даты изготовления	
Масса	450 мл	
Вместимость упаковочной единицы	-	
Вид упаковки	полимерная упаковка	
Условия хранения		
Температура	от 0 до +25 град. Цельсия	
Влажность	не более 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата	Время
Дата начала проведения испытания (измерения)	21.09.2018	18:42:38

Дата окончания проведения испытания (измерения)	05.10.2018	12:00:00
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", прил.1, прил.4, прил.3, п.6.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испытаний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности, С±Δ(U)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы, и дрожжи, г	ГОСТ 10444.12-2013		не допускается в 1,0	не обнаружены в 1,0
ПЕСТИЦИДЫ				
Сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	п.5	не более 0,5	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80		не более 0,1	менее 0,005
РАДИОНУКЛИДЫ				
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	п.5	не более 40	менее 11
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	п.5	не более 80	менее 9
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,5	0,0201 ±0,007
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	п.10	не более 0,2	менее 0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,03	0,0084 ±0,0027
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86		не более 0,02	менее 0,005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Осипова М.Г. /

подпись

Ф.И.О.

Кония Верна
Самсонова О.А.
Осипова





Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: cckonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

Конев Вера
Самсонова О.
Давид



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33187 от 08 октября 2018 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные MVP-3000N, инв.№ 3-154, 2017г.	№ СП 1920918, 10.01.2019г.
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.№ 3-001, 2013г.	№ СП 2038016, 29.05.2019г.
	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА, инв.№ 3-046, 2015г.	№ СП 1973043, 29.03.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-247, 2017г.	№ АА 1401/203, 23.08.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-248, 2017г.	№ АА 1405/203, 23.08.2019г.
	Комплекс спектрометрический для измерения активности бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс-БГ», инв.№ 3-029, 2015г.	№ АА 3405215/07332, 30.11.2018г.
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв.№ 3-031, 2014г.	№ СП 2145734, 04.09.2019г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Соус гастрономический «Брусничный». Марка «saiscook»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-919/03	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 4550 от 21.09.2018	
НД на продукцию	ТУ 10.84.12-001-28582860-2018 «СОУСЫ. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	07.09.2018	
Срок годности	6 месяцев с даты изготовления	
Масса	700 мл	
Вместимость упаковочной единицы	-	
Вид упаковки	полимерная упаковка	
Условия хранения		
Температура	от 0 до +25 град. Цельсия	
Влажность	не более 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата	Время
Дата начала проведения испытания (измерения)	21.09.2018	18:42:38

Дата окончания проведения испытания (измерения)	05.10.2018	12:00:00
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", прил.1, прил.4, прил.3, п.6.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испытаний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности, $S_{\pm}(U)$
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы, и дрожжи, г	ГОСТ 10444.12-2013		не допускается в 1,0	не обнаружены в 1,0
ПЕСТИЦИДЫ				
Сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	п.5	не более 0,05	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80		не более 0,1	менее 0,005
РАДИОНУКЛИДЫ				
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	п.5	не более 160	менее 10
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,4	менее 0,02
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	п.10	не более 0,2	менее 0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,03	0,0055 \pm 0,0018
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86		не более 0,02	менее 0,005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола _____ / Осипова М.Г. /

подпись

Ф.И.О.



*Конина Верона
Самсонова О.А.
Самсонов*





Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; +7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

Кония Верна
Самсонова О.А.
Ваша



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33186 от 08 октября 2018 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.№ 3-001, 2013г.	№ СП 2038016, 29.05.2019г.
	Комплекс аналитический вольтамперметрический СТА, инв.№ 3-046, 2015г.	№ СП 1973043, 29.03.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-247, 2017г.	№ АА 1401/203, 23.08.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-248, 2017г.	№ АА 1405/203, 23.08.2019г.
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв.№ 3-031, 2014г.	№ СП 2145734, 04.09.2019г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Соус гастрономический «Карри». Марка «icaincook»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-919/02	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 4550 от 21.09.2018	
НД на продукцию	ТУ 10.84.12-001-28582860-2018 «СОУСЫ. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	07.09.2018	
Срок годности	6 месяцев с даты изготовления	
Масса	700 мл	
Вместимость упаковочной единицы	-	
Вид упаковки	полимерная упаковка	
Условия хранения		
Температура	от 0 до +25 град. Цельсия	
Влажность	не более 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата	Время
Дата начала проведения испытания (измерения)	21.09.2018	18:42:38
Дата окончания проведения испытания (измерения)	05.10.2018	12:00:00
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", прил. 1, прил. 3, п. 6.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испытаний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности, $S \pm \Delta(U)$
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы, и дрожжи, г	ГОСТ 10444.12-2013		не допускается в 1,0	не обнаружены в 1,0
ПЕСТИЦИДЫ				
Сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	п.5	не более 0,05	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80		не более 0,1	менее 0,005
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,4	менее 0,02
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	п.10	не более 0,2	менее 0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,03	менее 0,003
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86		не более 0,02	менее 0,005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Осипова М.Г. /

Ф.И.О.

Осипова М.Г.
Самонова О.А.
Васильев





Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

Комья Вереса
Самсонова О.А.
Рисина



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33185 от 08 октября 2018 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные MWP-3000N, инв.№ 3-154, 2017г.	№ СП 1920918, 10.01.2019г.
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.№ 3-001, 2013г.	№ СП 2038016, 29.05.2019г.
	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА, инв.№ 3-046, 2015г.	№ СП 1973043, 29.03.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-247, 2017г.	№ АА 1401/203, 23.08.2019г.
	Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, инв.№ 3-248, 2017г.	№ АА 1405/203, 23.08.2019г.
	Комплекс спектрометрический для измерения активности бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс-БГ», инв.№ 3-029, 2015г.	№ АА 3405215/07332, 30.11.2018г.
	Спектрофотометр Unicо модель 2804, инв.№ 3-005, 2014г.	№ АА3402684/02318, 11.04.2019г.
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв.№ 3-031, 2014г.	№ СП 2145734, 04.09.2019г.
	Хроматограф жидкостный «Стайер-М» (с флуориметрическим и спектрофотометрическим детекторами), инв.№ 3-258, 2017г.	№ АА 3388509/06905, 15.10.2018г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Соус гастрономический «Томатный пелати» Марка «сапсоок»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-919/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Вкус и цвет». 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 14/1, строение 1, офис 14	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 4550 от 21.09.2018	
НД на продукцию	ТУ 10.84.12-001-28582860-2018 «СОУСЫ. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	07.09.2018	
Срок годности	6 месяцев с даты изготовления	
Масса	750 мл	
Вместимость улаковочный единицы	-	
Вид упаковки	полимерная упаковка	
Условия хранения		

Температура	от 0 до +25 град. Цельсия	
Влажность	не более 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата	Время
Дата начала проведения испытания (измерения)	21.09.2018	18:42:38
Дата окончания проведения испытания (измерения)	08.10.2018	12:00:00
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", прил.4, прил.2, п.1.5, прил.3, п.6.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испытаний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности, С±Δ(U)
МИКОТОКСИНЫ				
Патулин, мг/кг	ГОСТ 28038-2013	п.6	не более 0,05	менее 0,01
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы, и дрожжи, г	ГОСТ 10444.15-94		не допускаются в 1,0	не обнаружены в 1,0
НИТРАТЫ				
Массовая доля нитратов, мг/кг	ГОСТ 29270-95	п.4	не более 150	25 ±5
ПЕСТИЦИДЫ				
Сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	п.5	не более 0,5	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80		не более 0,1	менее 0,005
РАДИОНУКЛИДЫ				
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	п.5	не более 40	менее 18
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	п.5	не более 80	менее 20
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,5	менее 0,02
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	п.10	не более 0,2	менее 0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	п.10	не более 0,03	0,0131 ±0,0042
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86		не более 0,02	менее 0,005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

/ Осипова М.Г. /

Ф.И.О.



Копия верна
Осипова О.А.
Осипова

