

Протокол испытаний № 9276

от 27 октября 2020 г.

лабораторный номер
(20336)

Образец: Шоколад горький, 90г, 16.09.20. Шифр 184РСК0001/1. Номер пломбы 56514315

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "56514315". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 184РСК0001/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

-

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 5897-90	Лицевая поверхность ровная, без рисунка, блестящая. Без потертостей, сколов, царапин и пузырьков. Без поседения.
Консистенция ГОСТ 5897-90	Твердая
Структура ГОСТ 5897-90	Однородная
Вкус и запах ГОСТ 5897-90	Свойственные для данного типа шоколада, без постороннего привкуса и запаха
Форма ГОСТ 5897-90	Форма соответствующая используемому оборудованию, без деформации и лома.
Зараженность вредителями ГОСТ 13586.6-93	Не обнаружено.

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля добавлений крупных в шоколаде с крупными добавлениями, %	не обнаруж.		ГОСТ 5897-90
Массовая доля добавлений тонкоизмельченных в шоколаде с тонкоизмельченными добавлениями, %	не обнаруж.		ГОСТ 5897-90
Масса нетто упаковочной единицы, г	89,9		ГОСТ 5897-90
ГМО (растительного происхождения), отн.%	не обнаруж.(менее 0,1)		ГОСТ Р 52173-2003
Массовая доля поваренной соли (NaCl), %	0,06±0,2		ГОСТ 15113.7-77
Массовая доля железа, мг/кг	151,6±15,2		ГОСТ 30178-96
Массовая доля магния, мг/кг	1523±152,3		ГОСТ EN 15505-2013
Кислотное число, мг КОН/г	3,45±0,24		ГОСТ 31933-2012 п.7
Перекисное число, ммоль (1/2O)/кг	1,7±0,2		ГОСТ Р 51487-99
Массовая доля общего сахара, %	34,9±0,5		ГОСТ 5903-89
Массовая доля влаги, %	0,9±0,4		ГОСТ 5900-2014
Массовая доля жира, %	38,9±0,5		ГОСТ 31902-2012
Массовая доля белка, %	8,5±0,4		ГОСТ 10846-91

К протоколу испытаний № 9276

Содержание эквивалента масла какао от общего веса шоколадной массы, %	не обнаруж. (менее 0,6)		ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013
Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты, %	0,005±0,007		ГОСТ 5901-2014
Массовая доля масла какао, %	38,9±0,5		ГОСТ 31902, ГОСТ 31722, ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013
Массовая доля Общего сухого остатка какао, %	60,7±1,0		ГОСТ 31682-2012
Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао, %	21,8±0,5		ГОСТ 31723-2012
Лауриновая кислота от суммы ЖК, %	менее 0,1		ГОСТ 31663-2012
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 1,0)		Р 4.1.1672-03
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 5,0)		Р 4.1.1672-03

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ, в 1 г	1,3x10 ⁴		ГОСТ 10444.15-94
БГКП (колиформы), в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ 31747-2012
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не обнаружены		ГОСТ 31659-2012
Дрожжи, КОЕ, в 1 г	1,0x10 ²		ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ, в 1 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013

Протокол испытаний № 9695

лабораторный номер
(20755)

от 22 октября 2020 г

Образец: Шоколад горький, 90г, 16.09.20. Шифр 184РСК0001/1. Номер пломбы 56514315
Изготовитель: ,
Заявитель: АНО «Роскачество» 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском «56514315». Целостность пломбы не нарушена.
Маркировка: -
Этикетка: 184РСК0001/1
Задание: ТЗ АНО «Роскачество» (теобромин)
Заключение: Результат исследования образца (Шоколад горький, 90г, 16.09.20. Шифр 184РСК0001/1. Номер пломбы 56514315) по заявленному показателю приведен в протоколе испытаний.

Результаты испытаний			
Физико-химические показатели			
Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля теобромина, мг/100г	545,6+/-54,6		Р 4.1.1672-03 (глава 3, п.5)

Протокол испытаний № 22156 от 26.10.2020

При исследовании образца: Шоколад горький. Шифр пробы 184РСК0001/2
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 2084
дата документа основания: 14.10.2020
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 16.09.2020 г.
масса пробы: 90 грамм
количество проб: 7 упаковок
дата поступления: 14.10.2020
даты проведения испытаний: 14.10.2020 - 26.10.2020
фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В2с. Карбаматы						
1	Алдикарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
В3а. ХОС						
2	Диэldrин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
В3б. ФОС						
3	Кумафос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
4	Протиофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
5	Фоксим	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
В3с. Токсичные элементы						
6	Кадмий	мг/кг	0,03	±0,01	-	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
7	Мышьяк	мг/кг	<0,01	-	-	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
8	Ртуть	мг/кг	<0,005	-	-	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением

9	Свинец	мг/кг	<0,02	-	-	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
В3d. Микотоксины						
10	Афлатоксин В1	мг/кг	<0,0001	-	-	МУ 4082-86 - Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.
В3f. Радионуклиды						
11	Стронций 90	Бк/кг	<2,00	-	-	МУК 2.6.1.1194-03 - Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.
12	Цезий 137	Бк/кг	<2,00	-	-	МУК 2.6.1.1194-03 - Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.
В3а. Пестициды						
13	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
14	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
15	2,4-Д 2-этилгексиловый эфир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
16	2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
17	4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
18	4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
19	4,4-ДДЭ	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
20	Абамектин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
21	Азимсульфурон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
22	Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
23	Азоксистробин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
24	Акринатрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

26.10.2020

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ № 481 от 23.10.2020 г.

1. Объекты исследований – образец шоколада горького.
2. Заказчик – Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», по договору ЮЛ226-2020/РСК от 13.10.2020 г.
3. Цель исследований – исследование степени измельчения представленного образца горького шоколада.
4. Информация о пищевом продукте согласно акту отбора образца горького шоколада:
Наименование образца: шоколад горький, 90 г., 14.03.20;
Шифр образца: **184РСК0001/3**;
Дата изготовления: 14.03.20;
Масса одной упаковки: 90 г.;
Количество доставленных упаковок: 2;
№ пломбы: 56514317
Дата и время отбора образцов (проб): 20.10.20, 11:00.
Юридический адрес заказчика: 115184, г.Москва, Ср. Овчинниковский пер., д.12
Наименование и вид объекта (место отбора) - магазины розничной торговли.

Результаты исследования

Таблица 1 – Значение показателя степени измельчения образца горького шоколада

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Нормы по ГОСТ Р 54052-2010, не менее, %	Единицы измерения	Методы исследований
№1 шоколад горький, 90 г., 14.03.20					
1	Степень измельчения	87,5	92	%	ГОСТ Р 54052-2010

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № СН1310-01

Наименование продукта: Шоколад горький, 90 г
Производитель (поставщик): —
Шифр образца: 184РСК0001/4
Вид упаковки: коробка
Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 56514318
Исследуемые показатели: Флавоноиды, фенилэтиламин
Заказчик: АНО "Российская система качества", 115184, Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Дата изготовления: 14.03.2020 Дата проведения исследований: 16.10.2020 - 18.10.2020

Дата поступления: 13.10.2020 Дата составления протокола: 02.11.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ

<i>Исследуемый показатель</i>	<i>Методика исследования</i>	<i>НПКО</i>	<i>Результат</i>
Флавоноиды	ЛТ-ШОСФ-1 (Спектрофотометрия)	0.5 г эквивалентов кверцетина/кг	4.80 эквивалентов кверцетина/кг
Фенилэтиламин	ЛТ-ШФЭА-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	100 мкг/кг	3326 мкг/кг