

**Протокол испытаний № 12875**  
**от 10.09.2021**

Лабораторный № 12990

Образец: Пломбир шоколадный, 100г., от 08.07.2021г. Шифр 207РСК0002/4. Номер пломбы 66296868

Изготовитель: Образец зашифрован,

Юридический -  
адрес:

Фактический -  
адрес места  
осуществления  
деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.  
адрес:

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.  
адрес места  
осуществления  
деятельности:

Упаковка: Образец помещен в полимерный пакет и опечатан пломбой с оттиском "66296868". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 207РСК0002/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание сахара и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/кг	не обнаруж.(менее 1)		ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Содержание Ацесульфамата калия, мг/кг	не обнаруж.(менее 1)		ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Массовая концентрация цикламовой кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламовую кислоту), мг/кг	не обнаруж.(менее 1)		ГОСТ Р ЕН 12857-2010
Содержание сукралозы, мг/кг	не обнаруж.(менее 1)		ГОСТ Р ЕН 16155-2015
Содержание аспартама, мг/кг	не обнаруж.(менее 1)		ГОСТ Р ЕН 12856-2010

Массовая доля белка, %	3,32±0,15	ГОСТ 34454-2018
Массовая доля жира (в мороженом), %	12,5±0,4	ГОСТ 5867-90
Массовая доля жира (в вафле), %	5,2±0,8	ГОСТ 31902-2012
Массовая доля влаги (в мороженом), %	62,5±0,3	ГОСТ Р 54668-2011
Массовая доля влаги (в вафле), %	14,3±0,4	ГОСТ 5900-2014
Массовая доля углеводов, %	19,9±2,0	МУ № 122-5/72-91
Массовая доля крахмала, %	не обнаруж.(менее 1)	ГОСТ Р 54759-2011
Массовая доля сухих веществ, %	37,5±0,3	ГОСТ Р 54668-2011
Содержание сорбиновой кислоты, мг/кг	не обнаруж.(менее 1)	ГОСТ 31504-2012
Содержание бензойной кислоты, мг/кг	не обнаруж.(менее 50)	ГОСТ 31504-2012
Содержание афлатоксина В1, мг/кг	не обнаруж.(менее 0,0005)	ГОСТ 30711-2001
Содержание Афлатоксина М1, мг/кг	не обнаруж.(менее 0,0005)	ГОСТ 30711-2001
Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао, %	3,4±0,5	ГОСТ 31723-2012
Массовая доля сахарозы или общего сахара (за исключением лактозы) (вафля), %	3,0±1,1	ГОСТ Р 54667-2011
Массовая доля сахарозы или общего сахара (за исключением лактозы) (мороженое), %	12,5±1,1	ГОСТ Р 54667-2011
Массовая доля лактозы, %	5,0±0,5	ГОСТ Р 54760-2011
Массовая доля молочного жира в жировой фазе, %	68±6,8	ГОСТ 34178-2017
Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в вафле, %	0,02±0,01	ГОСТ 31754-2012
Массовая доля транс-изомеров жирных кислот (мороженое), %	0,37±0,03	ГОСТ 31754-2012
Массовая доля включений, %	не обнаруж.(менее 0,1)	ГОСТ 5897-90 (п.5)
Масляная кислота (от суммы ЖК), %	2,11±0,4	ГОСТ 32915-2014
Капроновая кислота (от суммы ЖК), %	1,42±0,4	ГОСТ 32915-2014
Каприловая кислота (от суммы ЖК), %	0,83±0,4	ГОСТ 32915-2014
Каприновая кислота (от суммы ЖК), %	2,02±0,4	ГОСТ 32915-2014
Дециновая кислота (от суммы ЖК), %	0,17±0,4	ГОСТ 32915-2014
Лауриновая кислота (от суммы ЖК), %	2,29±0,4	ГОСТ 32915-2014
Миристиновая кислота (от суммы ЖК), %	8,07±2,2	ГОСТ 32915-2014
Миристолеиновая кислота (от суммы ЖК)*, %	0,68±0,4	ГОСТ 32915-2014
Пальмитиновая кислота (от суммы ЖК), %	29,75±2,2	ГОСТ 32915-2014
Пальмитолеиновая кислота (от суммы ЖК)*, %	1,93±0,4	ГОСТ 32915-2014
Стеариновая кислота (от суммы ЖК), %	12,36±2,2	ГОСТ 32915-2014
Олеиновая кислота (от суммы ЖК)*, %	29,03±2,2	ГОСТ 32915-2014
Линолевая кислота (от суммы ЖК)*, %	3,45±0,4	ГОСТ 32915-2014
Линоленовая кислота (от суммы ЖК), %	0,53±0,4	ГОСТ 32915-2014
Арахидиновая кислота (от суммы ЖК), %	0,19±0,4	ГОСТ 32915-2014
Бегеновая кислота (от суммы ЖК), %	менее 0,05	ГОСТ 32915-2014
Содержание стерина (холестерин, брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, β-ситостерин)	фитостерины не обнаружены, холестерин обнаружен	ГОСТ 31979-2012

Начало испытаний: 19.08.2021

Окончание испытаний: 10.09.2021