

Общество с ограниченной ответственностью

«ИЛ СТАРТ»

испытательная лаборатория
аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО

119590 Москва, ул. Мосфильмовская 64, 1 этаж, помещение 14
телефон: +7 9296057989 e-mail: labstar77@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Заречный О.П.
"22" мая 2019г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2127 от 22 мая 2019 г.

наименование образца: изделия кондитерские сахаристые: батончики «Bar for me», торговая марка «Bar for me»

дата изготовления, срок годности: 14 мая 2019г, срок хранения при температуре не выше +25° С не более 6 месяцев.

сопроводительные документы: заявка заказчика от 15.05.2019 г.

место отбора: образец доставлен заявителем

дата отбора: 14.05.2019г.; ответственность за отбор проб несет заказчик.

дата поступления: 15.05.2018г.

регистрационный номер (код образца): 315

изготовитель: Индивидуальный предприниматель Могутов Иван Валерьевич,
627180, РОССИЯ, Тюменская Область, Упоровский район, Село Упорово, улица Чкалова, дом 29.

заявитель: Индивидуальный предприниматель Могутов Иван Валерьевич,
627180, РОССИЯ, Тюменская Область, Упоровский район, Село Упорово, улица Чкалова, дом 29.

упаковка и ее целостность: крафт пакет, не нарушена.

количество поступившего образца: 1,0 кг.

способ доставки: автотранспорт

отбор произведен: Индивидуальным предпринимателем Могутовым Иваном Валерьевичем

даты проведения испытаний: 15.05.2019 – 22.05.2019 гг.

нормативная документация: ТУ 10.82.22-001-0127998428-2018 «Шоколадные батончики. Технические условия»

цель испытаний (документ, устанавливающий требования к испытаниям): подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемого показателя	Единицы измерения	Допустимые значения	Результаты испытаний	Погрешность /неопределенность	Обозначение НД на метод испытаний
Токсичные элементы					
Свинец (Pb)	мг/кг	не более 1,0	0,001	-	ГОСТ 26932
Мышьяк (As)	мг/кг	не более 1,0	0,05	-	ГОСТ 26930
Ртуть (Hg)	мг/кг	не более 0,1	0,001	-	ГОСТ 26927
Кадмий	мг/кг	не более 0,5	0,003	-	ГОСТ 26933
Микотоксины					
Афлатоксин В ₁	мг/кг	не более 0,005	не обнаружено		ГОСТ 30711
Пестициды					
ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)	мг/кг	не более 0,5	0,002	-	МУ 2142
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не более 0,15	0,002	-	МУ 2142
Микробиологические показатели					
КМАФАнМ	КОЕ/см ³	не более 5x10 ⁴	2,3 x10 ²	-	ГОСТ 10444.15

Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	г/см ³	не допускаются в массе продукта, 0,1 г/см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31747
Плесени	КОЕ/г	не более 100	не обнаружено	-	ГОСТ 10444.12
Дрожжи	КОЕ/г	не более 50	не обнаружено	-	ГОСТ 10444.12
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	в 25г не допускается	в 25 г не обнаружено	-	ГОСТ 31659

Условия проведения испытаний соблюдены

Ответственный за подготовку протокола



В.В. Рыбаков

Протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям, частичная или полная перепечатка протокола не разрешается без разрешения испытательной лаборатории