

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"
Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛО1

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496) 547-46-74, (496) 552-21-00, т/факс (496) 552-21-04

E-mail: 4965474674@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496) 552-21-01,

E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-20901/05 от 19 февраля 2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: СТО 15886222-001-2018 "Изделия кондитерские сахаристые. Технические условия"

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Изделия кондитерские сахаристые: Сахарная нить с добавлением какао

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 209010/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 09 февраля 2018г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 09.02.2018-:-19.02.2018

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 1,2 кг

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: Общество с ограниченной ответственностью "Ульянкина мастерская", 141321, Московская обл., г. Краснозаводск, ул. Трудовые резервы, дом 1, инв. N 7204, лит Б, Российская Федерация; ИНН 5042145110; ОГРН 1175007007559

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: Общество с ограниченной ответственностью "Ульянкина мастерская", 141321, Московская обл., г. Краснозаводск, ул. Трудовые резервы, дом 1, инв. N 7204, лит Б, Российская Федерация; ИНН 5042145110; ОГРН 1175007007559

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: Общество с ограниченной ответственностью "Ульянкина мастерская", 141321, Московская обл., г. Краснозаводск, ул. Трудовые резервы, дом 1, инв. N 7204, лит Б, Российская Федерация; ИНН 5042145110; ОГРН 1175007007559

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление N 2401 от 09.02.2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ: ТР ТС 021/2011

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Дата изготовления: 08.02.2018 Срок годности: 6 месяцев при температуре хранения не выше 18 град. С и относительной влажности не более 70%

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
Свинец, массовая доля элемента, мг/кг	ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.985-00	Спектрометр атомно- абсорбционный КВАНТ-2АТ, N06- 210134001338, 2016	не более 1.0	0.06
Мышьяк, массовая концентрация элемента, мг/кг	ГОСТ 31628- 2012	Анализатор вольтамперометр ический АКВ-07 МК, N06- 210134001219, 2015	не более 1.0	0.03
Кадмий, массовая доля элемента, мг/кг	ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.985-00	Спектрометр атомно- абсорбционный КВАНТ-2АТ, N06- 210134001338,	не более 0.1	<0.01

1	2	3	4	5
		2016		
Ртуть, массовая концентрация элемента, мг/кг	МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2АТ, N06-210134001338, 2016	не более 0.01	<0.001
-				
Содержание ДДТ и его метаболитов, мг/кг, не более	МУ 2142-80	Прибор для тонкослойной хроматографии с денситометром "Сорбфил", N06-210134001307, 2016	0.005	<0.002
Содержание суммы изомеров ГХЦГ, мг/кг, не более	МУ 2142-80	Прибор для тонкослойной хроматографии с денситометром "Сорбфил", N06-210134001307, 2016	0.005	<0.002
-				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г(см.куб.), не более	ГОСТ 26968-86; МУК 4.2.577-96		1*Е3	1*Е3
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются	ГОСТ 31747-2012; МУК 4.2.577-96		1.0	не обнаруж.
Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы, масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002); МУК 4.2.577-96		25.0	не обнаруж.
Дрожжи, КОЕ/г(см.куб.), не более	ГОСТ 26968-86; МУК 4.2.577-96		10	< 10
Плесени, КОЕ/г(см.куб.), не более	ГОСТ 26968-86; МУК 4.2.577-96		10	< 10
-				
Содержание афлатоксина В1, мг/кг, не более	ГОСТ 30711-2001	Хроматограф жидкостный Ultimate 3000 с флуориметрическим детектором FLD-3100, N06-21013400130090, 2016	0.005	<0.003

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образца "Изделия кондитерские сахаристые: Сахарная нить с добавлением какао" отклонения от ТР ТС 021/2011 в объеме проведенных испытаний не установлены.

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров