

АССОЦИАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ «МИНЭКС-ТЕСТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы,
ул. Институт, владение 5, стр.2, тел./факс 8 (498) 694-10-13

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПС30, внесен в реестр 20.03.2015 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 074-030 от 19 февраля 2019 г.

Заявитель (фирма, адрес): ООО "Ульянкина мастерская", 141321 Россия, Московская область,
г.Краснозаводск, ул. Трудовые резервы, д.1, кабинет 10

Акт отбора образцов (проб) № 277/3-105Д от 14.02.2019. Дата отбора: 14.02.2019

Направление № 277/3-105Д от 14.02.2019

Дата начала испытаний: 14.02.2019. Дата окончания испытаний 19.02.2019

Изготовитель (фирма, адрес): ООО "Ульянкина мастерская", 141321 Россия, Московская область,
г.Краснозаводск, ул. Трудовые резервы, д.1, кабинет 10

Наименование образца, маркировка: Изделие кондитерское сахаристое "Посадское лакомство" классика
, по СТО 15886222-001-2018 "Изделия кондитерские сахаристые. Технические условия", упаковка из
полимерного материала

Дата изготовления: 14.02.2019. Масса (объем) образца: 1,5кг

НД на продукцию: ТР ТС 021/2011

| Определяемые показатели, единицы измерения | Результаты испытаний | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний |
|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Микробиологические показатели (патогенные) | | | |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 г | не обнаружены | не допускаются | ГОСТ 31659-2012 |
| Микробиологические показатели | | | |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | 6,5x10 ¹ | 5x10 ³ | ГОСТ 10444.15-94 |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 0,1 г | не обнаружены | не допускаются | ГОСТ 31747-2012 |
| Дрожжи, КОЕ/г | <10 | 100 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| Плесени, КОЕ/г | <10 | 100 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| Токсичные элементы, мг/кг | | | |
| свинец | <0,1 | 1,0 | ГОСТ 30178-96 |
| мышьяк | <0,1 | 5,0 | ГОСТ 31266-2004 |
| кадмий | <0,02 | 0,1 | ГОСТ 30178-96 |
| ртуть | <0,005 | 0,01 | МУ 5178-90 |
| Пестициды, мг/кг | | | |
| ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) | <0,003 | 0,005 | МУ 3151-84 |
| ДДТ и его метаболиты | <0,003 | 0,005 | МУ 3151-84 |

Директор аккредитованного
испытательного центра



Е.С. Семигонова