

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 № 404-006 от 06 октября 2020 г.

Заявитель (фирма, адрес): ИП Корох Зоя Владимировна, 141804, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Пушкинская, дом 96, квартира 1

Акт отбора образцов (проб) № 240/3-391 от 01.10.2020. Дата отбора: 01.10.2020

Направление № 240/3-391 от 01.10.2020

Дата начала испытаний: 01.10.2020. Дата окончания испытаний 06.10.2020

Изготовитель (фирма, адрес): ИП Корох Зоя Владимировна, 141804, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Пушкинская, дом 96

Наименование образца, маркировка: Изделия кондитерские: Пряник медовый имбирный ручной работы
Маркировка "Пряник Дмитров", ГОСТ 15810-2014 "Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия" (Переиздание), упаковка: пакет из полимерных материалов, масса нетто 2 кг
дата изготовления: 25.09.2020г, срок годности: 20 суток, при температуре (18±5)°С и относительной влажности воздуха не более 75%. Масса (объем) образца: 2 кг
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	2,5x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 1,0 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 31747-2012
Дрожжи, КОЕ/г	<10	50	ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ/г	<10	50	ГОСТ 10444.12-2013
Токсичные элементы, мг/кг			
свинец	<0,1	0,5	ГОСТ 30178-96
мышьяк	<0,1	0,3	ГОСТ Р 51766-2001
кадмий	<0,02	0,1	ГОСТ 30178-96
ртуть	<0,01	0,02	ГОСТ Р 53183-2008
Пестициды, мг/кг			
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	<0,01	0,2	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
ДДТ и его метаболиты	<0,01	0,02	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
Микотоксины, мг/кг			
афлатоксин В ₁	<0,003	0,005	ГОСТ 31711-2001

дезоксиниваленол	<0,2	0,7	ГОСТ Р 51116-2017
------------------	------	-----	-------------------

**Директор аккредитованного
испытательного центра**



Е.С. Семигонова