



Промтехконтроль

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Промтехконтроль»

Вруцкий А.С.

«18» ноября 2020 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1179-11-2020

Изделие:

Сахарная вата, марка "Я Сладкая" 50гр

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1179-11-2020

Наименование продукции	Сахарная вата, марка "Я Сладкая" 50гр
Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Шорина Наталья Алексеевна. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 117519, улица Кировоградская, дом 19, корпус 2, квартира 524, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 140152, Московская область, Раменский район, Кузнецовский с/о, дер. Петровское, ул. Центральная, д.25
Заказчик	Индивидуальный предприниматель Шорина Наталья Алексеевна. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 117519, улица Кировоградская, дом 19, корпус 2, квартира 524, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140152, Московская область, Раменский район, Кузнецовский с/о, дер. Петровское, ул. Центральная, д.25
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Результаты испытаний	См. стр. 4

1. Процедура испытаний

Таблица 1

1.1. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации	
1.2. Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха	20-22 °С
	Относительная влажность воздуха	55...68 %
	Атмосферное давление	744...748 мм рт. ст.

2. Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

3. Результаты испытаний

3.1. Результаты испытаний представлены в таблице 2.

Результаты испытаний (на представленный образец) на соответствие ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"					
Микробиологические показатели	ГОСТ ISO 20837-2013	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, не допускаются в массе продукта (г)	25	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1x10 ⁴	2x10 ³	Соответствует
	ГОСТ 31747-2012	БГКП (колиформы), не допускаются в массе продукта (г)	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31746-2012	S.aureus, не допускаются в массе продукта (г)	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ ISO 17410-2013	Плесени, КОЕ/г, не более	100	34	Соответствует
	ГОСТ ISO 17410-2013	Дрожжи, КОЕ/г, не более	50	13	Соответствует
Токсичные элементы	Допустимые уровни, мг/кг, не более				
	ГОСТ 30538-97	свинец	0,5	0,03	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	0,3	0,04	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,1	0,06	Соответствует
Микотоксины	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,02	0,003	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Афлатоксин В1	0,005	Не обнаружено	Соответствует
Пестициды	МУ 5177-90	Дезоксинилваленол	0,7	0,23	Соответствует
	ГОСТ 31481-2012	Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	0,2	0,12	Соответствует
Радионуклиды (Бк/кг), не более	ГОСТ 32194-2013	ДДТ и его метаболиты	0,02	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 32161-2013	Цезий-137	40	11,3	Соответствует
	ГОСТ 32163-2013	Стронций-90	20	10,5	Соответствует
ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»					
Маркировка	ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец изделия, Сахарная вата, марка "Я Сладкая" 50гр, изготовитель Индивидуальный предприниматель Шорина Наталья Алексеевна. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 117519, улица Кировоградская, дом 19, корпус 2, квартира 524, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 140152, Московская область, Раменский район, Кузнецовский с/о, дер. Петровское, ул. Центральная, д.25, **соответствует** ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"