



KZ.T.01.0210

Испытательный центр  
Астанинского филиала

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.  
010000,г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Республики,166/5  
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел:31-08-17

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21966П от «09» октября 2019 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой №16750 от «24» сентября 2019 г.****Наименование образца** Средство укупорочное для пищевой продукции: Крышка полимерная для холодной консервации, марка «СУПРИМПЛАСТ».**Количество продукции** 5 шт.**Наименование и адрес заявителя** "Индивидуальный предприниматель Кравченко Игорь Иванович", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Владимирская область, 601110, Петушинский район, город Костерево, улица Писцова, дом 50, помещение № 1, № 2**Изготовитель** "Индивидуальный предприниматель Кравченко Игорь Иванович", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Владимирская область, 601110, Петушинский район, город Костерево, улица Писцова, дом 50, помещение № 1, № 2**Дата изготовления** 11.09.2019 г.**Срок годности** -**Дата поступления образцов** 30.09.2019г**Дата проведения испытаний** 30.09.2019г. - 09.10.2019 г.**Вид испытаний** Декларация**Нормативный документ (НД) на продукцию** ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»**Условия проведения испытаний:** температура окружающей среды 21 °С  
относительная влажность 68 %

№ п/п	Наименование показателей с единицей измерения	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	2	3	4	5
1	Требования безопасности		ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» статья 5 п.9.2.	
1.1	Обеспечение герметичности упаковки	ГОСТ 32626-2014	Должны обеспечивать герметичность упаковки	Крышки обеспечивают герметичность
1.2	Изменение кислотного числа, мгКОН/г, не более	МУ 4077-86	0,1	0,05
1.3	Соответствие количества полимерной пыли установленным требованиям	ГОСТ 32626-2014	Количество полимерной пыли не должно быть выше установленного	Количество полимерной пыли соответствует установленным требованиям
2	Санитарно-гигиенические		ТР ТС 005/2011 приложение 1	

	показатели безопасности, мг/л		таблица 1 п.1.1	
2.1	ацетальдегид	MP № 01.024-07	0,200	не обнаружено
2.2	ацетон	MP № 01.024-07	0,100	не обнаружено
2.3	гексан	MP № 01.024-07	0,100	не обнаружено
2.4	гексен, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-07	0,085	не обнаружено
2.5	гептан	MP № 01.024-07	0,100	не обнаружено
2.6	гептен, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-07	0,065	не обнаружено
2.7	спирт метиловый	MP № 01.024-07	0,200	не обнаружено
2.8	спирт бутиловый	MP № 01.024-07	0,500	не обнаружено
2.9	спирт пропиловый	MP № 01.024-07	0,100	не обнаружено
2.10	спирт изобутиловый	MP № 01.024-07	0,500	не обнаружено
2.11	спирт изопропиловый	MP № 01.024-07	0,100	не обнаружено
2.12	формальдегид	ГОСТ 22648-77	0,100	не обнаружено
2.13	этилацетат	MP № 01.024-07	0,100	не обнаружено
3.	Органолептические показатели		ТР ТС 005/2011, приложение 1 <sup>1</sup>	
3.1	Запах образца (баллы), не более	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	1	0
3.2	Запах (баллы), не более	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	1	0
3.3	Привкус	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не допускается	не обнаружено
3.4	Муть	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не допускается	не обнаружено
3.5	Осадок	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не допускается	не обнаружено
3.6	Окрашивание	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не допускается	не обнаружено

Ответственные исполнители:

Специалист 1 категории

Байтанат Б.Н.

Ведущий специалист

Амантаева М.К.

Ведущий специалист

Ергалиева Г.Д.

Зав.сектором

Шимкина Б.О.



*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен,  
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшего протокол.*