



**Лабораторный центр  
Общество с ограниченной ответственностью**

**«Центр контроля качества Онкологического научного центра»**

Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.

Тел.: +7 (495) 782-30-08; +7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: [ckkonc@bk.ru](mailto:ckkonc@bk.ru)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. начальника ЛЦ  
ООО «ЦКК ОНЦ»  
Сячина А.В.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 40778 от 03.07.2019 года  
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерениях	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA512 инв.номер №4-027, 2015	№ СП 1570044 до 10.01.2019
	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА, инв.номер №3-046, 2015	№ АА 3369107-02383 до 20.04.2018
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.номер №3-001, 2013	№ СП 16861111 до 14.06.2018
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв.номер №3-002, 2013	№ СП 16861110 до 14.06.2018
	Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 20-200 мкл «Лайт», инв.номер №3-111, 2015	№ СП 1669675 до 18.05.2018
	Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 100-1000 мкл «Лайт», инв.номер №3-110, 2015	№ СП 1499760 до 17.01.2019
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв.номер №3-031, 2014	№ СП 1746617 до 07.09.2018
Полное наименование образца (пробы) продукции	Продукт пищевой: основа желеобразующая из коллагенсодержащего сырья птицы	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП19-2145Л19/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Соколов Сергей Михайлович, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109029, город Москва, улица Средняя Калитниковская, дом 27	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Соколов Сергей Михайлович, место жительства: Российская Федерация, город Москва, 125363, улица Аэродромная, дом 10, корп. 2, кв. 46 адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109029, город Москва, улица Средняя Калитниковская, дом 27	

<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка № ПП19 от 21.06.2019 г.	
<b>НД на продукцию</b>	ТУ 10.13.15-001-0116204346-2017 "Основа желирующая из коллагенсодержащего сырья птицы для производства пищевых продуктов. Технические условия"	
<b>Характеристика объекта испытаний</b>		
Дата изготовления	15.06.2019	
Срок годности	12 месяцев	
Масса	1,0 кг	
Вместимость упаковочной единицы	1,0 кг	
Вид упаковки	ведра из полимерных материалов	
Описание образца (пробы)	-	
<b>Условия хранения</b>		
Температура	От 0 до 4 °С	
Влажность	Не выше 75%	
<b>Дата и время</b>		
Поступление пробы в ЛЦ	21.06.2019	Время 12.00
Дата начала проведения испытания (измерения)	21.06.2019	14.00
Дата окончания проведения испытания (измерения)	03.07.2019	12.00
Условия доставки образца (пробы)	автотранспорт	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	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

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытания
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ Р 50455-92	не допускаются в 25 г	не обнаружены в 25 г
<i>L.monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012	не допускаются в 25 г	не обнаружены в 25 г
Свинец	ГОСТ 33824-2016	не более 0,6 мг/кг	менее 0,03 мг/кг
Мышьяк	ГОСТ 31628-2012	не более 1,0 мг/кг	менее 0,003 мг/кг
Кадмий	ГОСТ 33824-2016	не более 0,3 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
Ртуть	ГОСТ 26927-86 п. 2	не более 0,1 мг/кг	менее 0,003 мг/кг
ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)	МУ 2142-80	не более 0,2 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
ДДТ и его метаболиты	МУ 2142-80	не более 0,1 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
Тетрациклиновая группа	МУ 3049-84	не допускается (<0,01 мг/кг)	менее 0,01 мг/кг
Левомецетин	ГОСТ ISO 13493-2014	не допускается (<0,01 мг/кг)	менее 0,007 мг/кг
Бацитрацин	МУ 3049-84	не допускается (<0,02 мг/кг)	менее 0,02 мг/кг
Гризин	МУ 3049-84	не допускается (<0,5 мг/кг)	менее 0,5 мг/кг
Цезий-137	ГОСТ 32161-2013	Не более 200 Бк/кг	Менее 15 Бк/кг

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично тиражирован без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

\_\_\_\_\_  
подпись / Голядкина М.В. / Ф.И.О.  
М.П.

