



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
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30415 от 18.09.2018 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	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	№ СП 1973043 до 29.03.2019
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер №3-001, 2013	№ СП 2038016 до 29.05.2019
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер №3-002, 2013	№ СП 2038015 до 29.05.2019
	Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 20-200 мкл «Лайт», инв. номер №3-111, 2015	№ СП 2017555 до 22.05.2019
	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 №3-034, 2014	№ СП 2145732 до 04.09.2019
Полное наименование образца (пробы) продукции	Продукт пищевой: основа желирующая из коллагенсодержащего сырья птицы с маркировкой: "COLLA GEN"	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-1083Л/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью "Перспективные Медицинские Технологии", Российская Федерация, Москва, 109029, улица Средняя Калитниковская, дом 27	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Перспективные Медицинские Технологии", Российская Федерация, Москва, 119619, улица Попутная, дом 6, Подвал Ком 30	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 5127 Ю от 04.09.2018 г.	
НД на продукцию	ТУ 10.13.15-001-0116204346-2017 «Основа желирующая из коллагенсодержащего сырья птицы для производства пищевых продуктов. Технические условия»	

Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	2018 г.	
Срок годности	6 месяцев	
Масса	0,5 кг	
Вместимость упаковочной единицы	0,5 кг	
Вид упаковки	ведра из полимерных материалов	
Описание образца (пробы)	-	
Условия хранения		
Температура	(2-8)°C	
Влажность	не выше 75 %	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата 04.09.2018 г.	Время 12.00
Дата начала проведения испытания (измерения)	04.09.2018 г.	12.30
Дата окончания проведения испытания (измерения)	18.09.2018 г.	12.00
Условия доставки образца (пробы)	Сумка-холодильник	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», 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>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012	не допускается в 25 г	не обнаружены в 25 г
Свинец	ГОСТ 33824-2016	не более 0,6 мг/кг	менее 0,04 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	МУ 2142-80	не более 0,1 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
ДДТ (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
Левомецитин	ГОСТ ISO 13493-2014	не допускается (<0,01 мг/кг)	менее 0,0065 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 17 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 перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Голядкина М. В.
Ф.И.О.