

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 201109/18 от 30.11.2018

Наименование образца (пробы): *Изделия мясные с колбасными изделиями: Сосиска запеченная в дрожжевом тесте*

Шифр образца: 2009/11-18 Кол-во предоставленных образцов: 1,0 кг.

Заявитель: ООО "Вито-1", 107143, г. Москва, ул. Тагильская, д.4, стр. 5

Предъявитель: ООО «ПРИМАСЕРТ», 109147, г. Москва, ул. Марксистская д. 34, корп. 8

Изготовитель: ООО "Вито-1", 107143, г. Москва, ул. Ибрагимова, д.20 Дата изг-ия: 20.11.2018

Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. № б/н от 20.11.2018 Акт отбора обр. № б/н от 20.11.2018

Время проведения испытаний образцов (проб): начало: 20.11.2018 окончание: 28.11.2018

Доп. информация: *Срок годности 3 суток, продукты изготовлены по ТУ 10.72.19-014-46496265-2017 "Изделия мучные с колбасными изделиями в ассортименте. Технические условия"*

Цель провед. испыт.: *Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 приложение №1, №2 (п. 1.3) №3 (п. 4), №4*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Норма по НД / Допустимый уровень	Результат испытания
МИКОТОКСИНЫ				
<i>Афлатоксин В1</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не более 0,005</i>	<i>менее 0,003</i>
<i>Дезоксиниваленол (ДОН)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУ 5177-90</i>	<i>не более 0,7</i>	<i>менее 0,05</i>
<i>Т-2 токсин</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУ 3184-84</i>	<i>не более 0,1</i>	<i>менее 0,05</i>
<i>Звараленон</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУ 5177-90</i>	<i>не более 0,2</i>	<i>менее 0,005</i>
<i>Охратоксин А</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУК 4.1.2204-07</i>	<i>не более 0,005</i>	<i>менее 0,0005</i>
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
<i>КМАФАнМ</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.15-94</i>	<i>не более 1 x 10³</i>	<i>2,6 x 10²</i>
<i>БГКП (колиформы)</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30518-97</i>	<i>не допускаются в 1,0</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30519-97</i>	<i>не допускаются в 25</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>S.aureus</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ Р 52815-2007</i>	<i>не допускаются в 1,0</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Proteus</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 28560-90</i>	<i>не допускаются 0,1</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Плесени</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-88</i>	<i>не более 50</i>	<i>менее 1,0 x 10¹</i>
ПЕСТИЦИДЫ				
<i>ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУ 2142-80</i>	<i>не более 0,5</i>	<i>менее 0,005</i>
<i>ДДТ и его метаболиты</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУ 2142-80</i>	<i>не более 0,02</i>	<i>менее 0,005</i>
<i>Ртутьорганические пестициды</i>	<i>мг/кг</i>	<i>СТ РК 2040-2010</i>	<i>не допускается</i>	<i>не обнаружено (менее 0,01)</i>
<i>2,4 Д-кислота, ее соли, эфиры</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУ 1541-76</i>	<i>не допускается</i>	<i>не обнаружено (менее 0,3)</i>
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
<i>Свинец</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУК 4.1.986-00</i>	<i>не более 0,35</i>	<i>менее 0,02</i>
<i>Мышьяк</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 51766-2001</i>	<i>не более 0,15</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Кадмий</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУК 4.1.986-00</i>	<i>не более 0,07</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Ртуть</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 53183-2008</i>	<i>не более 0,015</i>	<i>менее 0,002</i>



РАДИОНУКЛИДЫ

Определяемые показатели	Результаты исследований, удельная активность (А), Бк/кг (л)	Суммарная погрешность (ΔA), Бк/кг (л)	Допустимый уровень (Н), Бк/кг (л)	Значение соотношений А/Н; $\Delta A/N$	НД на методы исследования
Цезий-137	<5,22	-	40	0,13; -	МУК 2.6.1.1194-03
Стронций-90	<6,18	-	20	0,31; -	МУК 2.6.1.1194-03

Значение показателя соответствия:

$B + \Delta B = 0,44 < 1$ Соответствует критерию радиационной безопасности

Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения испытательной лаборатории. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Сотрудник ИЛ Ответственный за подготовку протокола		
<i>Кольцова К.О.</i>	<i>Инженер по качеству</i>	
Ф И.О.	Должность	
Эл. почта: wessling-lab@mail.ru	Тел. (495) 565-48-62	
Руководитель ИЛ ООО "Лаборатории ВЕССЛИНГ", к.в.н.		
<i>Олейник Е.А.</i>		
Ф И.О.		