

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 101259/18 от 18.12.2018

Наименование образца (пробы): *Масло традиционное сливочное с массовой долей жирности 82,5% т.м. Амка*

Шифр образца: *1059/12-18* Кол-во предоставленных образцов: *2,0 кг.*

Заявитель: *ООО «ВИТО-1» Юридический адрес: 107143, г. Москва, ул. Тагильская, д. 4, стр. 5*

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

Изготовитель: *ООО Агромолкомбинат "Рязанский" 390013, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Михайловское шоссе, д. 268* Дата изг-ия: *28.11.2018*

Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. № *б/н* от *10.12.2018* Акт отбора обр. № *б/н* от *10.12.2018*

Время проведения испытаний образцов (проб): начало: *10.12.2018* окончание: *18.12.2018*

Доп. информация: *Срок годности 35 суток, продукт изготовлен по ГОСТ 32261*

Цель провед. испыт.: *Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 приложение №3 (п. 2), №4, ТР ТС 033/2013 приложение №4, №8*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Норма по НД / Допустимый уровень	Результат испытания
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
<i>КМАФАнМ</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 32901-2014</i>	<i>не более 1,0 x 10⁵</i>	<i>2,4 x 10³</i>
<i>БГКП (колиформы)</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 32901-2014</i>	<i>не допускаются в 0,01</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 31659-2012</i>	<i>не допускаются в 25</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>S.aureus</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30347-2016</i>	<i>не допускаются в 0,1</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>L.топосытогенес</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 32031-2012</i>	<i>не допускается в 25</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Дрожжи и плесени</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-2013</i>	<i>суммарно не более 100</i>	<i>менее 1,0 x 10¹</i>
ПЕСТИЦИДЫ				
<i>ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 23452-2015</i>	<i>не более 1,25 (в пересчете на жир)</i>	<i>менее 0,005</i>
<i>ДДТ и его метаболиты</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 23452-2015</i>	<i>не более 1,0 (в пересчете на жир)</i>	<i>менее 0,005</i>
АНТИБИОТИКИ				
<i>Левомецетин</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 33526-2015</i>	<i>не допускается (менее 0,0003)</i>	<i>менее 0,0001</i>
<i>Тетрациклиновая группа</i>	<i>мг/кг</i>		<i>не допускается (менее 0,01)</i>	<i>менее 0,001</i>
<i>Пенициллин</i>	<i>мг/кг</i>		<i>не допускается (менее 0,004)</i>	<i>менее 0,001</i>
<i>Стрептомицин</i>	<i>мг/кг</i>		<i>не допускается (менее 0,2)</i>	<i>менее 0,005</i>
МИКОТОКСИН				
<i>Афлатоксин М1</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не более 0,0005</i>	<i>менее 0,0005</i>
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
<i>Свинец</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУК 4.1.986-00</i>	<i>не более 0,1</i>	<i>менее 0,02</i>
<i>Мышьяк</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 51766-2001</i>	<i>не более 0,3</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Кадмий</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУК 4.1.986-00</i>	<i>не более 0,2</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Ртуть</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 53183-2008</i>	<i>не более 0,03</i>	<i>менее 0,002</i>

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Железо	мг/кг	СТБ П EN 14082-2003/2011	не более 1,5	менее 1,5
Медь	мг/кг	СТБ П EN 14082-2003/2011	не более 0,4	менее 0,4

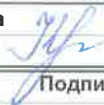
РАДИОНУКЛИДЫ

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; $\Delta A/H$	НД на методы исследования
Цезий-137	<7,87	-	200	0,04; -	МУК 2.6.1.1194-03
Стронций-90	<9,31	-	60	0,16; -	МУК 2.6.1.1194-03


Значение показателя соответствия:

$V + \Delta V = 0,20 < 1$ 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		
Кольцова К.О.	Инженер по качеству	
Ф И.О.	Должность	Подпись
Эл. почта: wessling-lab@mail.ru	Тел. (495) 565-48-62	



Руководитель ИЛ ООО "Лаборатории ВЕССЛИНГ", к.в.н.		
Олейник Е.А.		
Ф И.О.	Подпись	