

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 Агротомкомбинат "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.monozytogenes</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>