

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 101264/18 от 18.12.2018

Наименование образца (пробы): *Ряженка для питания детей дошкольного и школьного возраста с м.д. жира 2,5 %*

Шифр образца: *1064/12-18* 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 "МОЛОДЕЛ", 140492, РОССИЯ, МО, Коломенский р-он, д. Зарудня, цех по переработке молока* Дата изг-ия: *05.12.2018*

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 до 14 суток, продукт изготовлен по ТУ 9222-004-56861234-2016*

Цель провед. испыт.: *Соответствие требованиям ТР ТС 033/2013 приложение №10, №11*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Норма по НД / Допустимый уровень	Результат испытания
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
<i>Молочнокислые микроорганизмы</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.11-2013</i>	<i>не менее 1,0 x 10⁷</i>	<i>1,3 x 10⁸</i>
<i>БГКП (колиформы)</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 32901-2014</i>	<i>не допускаются в 1,0</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 1,0</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Дрожжи</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-2013</i>	<i>не более 50</i>	<i>менее 1,0 x 10¹</i>
<i>Плесени</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-2013</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>ГОСТ 23452-2015</i>	<i>не более 0,02</i>	<i>менее 0,005</i>
<i>ДДТ и его метаболиты</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 23452-2015</i>	<i>не более 0,01</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>
МЕЛАМИН				
<i>Меламин</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не допускается (менее 1,0)</i>	<i>менее 0,0005</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 0,02</i>	<i>менее 0,02</i>
<i>Мышьяк</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 51766-2001</i>	<i>не более 0,05</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Кадмий</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУК 4.1.986-00</i>	<i>не более 0,02</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Ртуть</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 53183-2008</i>	<i>не более 0,005</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	<4,47	-	40	0,11; -	МУК 2.6.1.1194-03
Стронций-90	<5,11	-	25	0,20; -	МУК 2.6.1.1194-03
Значение показателя соответствия:					
$B + \Delta B =$	0,31	< 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	
Эл. почта: wessling-lab@mail.ru	Тел. (495) 565-48-62	
Руководитель ИЛ ООО "Лаборатории ВЕССЛИНГ", к.в.н.		
Олейник Е.А.	Подпись	
Ф И.О.		

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 101264/18 от 18.12.2018

Наименование образца (пробы): *Ряженка для питания детей дошкольного и школьного возраста с м.д. жира 2,5 %*

Шифр образца: *1064/12-18* 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 "МОЛОДЕЛ", 140492, РОССИЯ, МО, Коломенский р-он, д. Зарудня, цех по переработке молока* Дата изг-ия: *05.12.2018*

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 до 14 суток, продукт изготовлен по ТУ 9222-004-56861234-2016*

Цель провед. испыт.: *Соответствие требованиям ТР ТС 033/2013 приложение №10, №11*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Норма по НД / Допустимый уровень	Результат испытания
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
<i>Молочнокислые микроорганизмы</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.11-2013</i>	<i>не менее 1,0 x 10⁷</i>	<i>1,3 x 10⁸</i>
<i>БГКП (колиформы)</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 32901-2014</i>	<i>не допускаются в 1,0</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 1,0</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Дрожжи</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-2013</i>	<i>не более 50</i>	<i>менее 1,0 x 10⁷</i>
<i>Плесени</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-2013</i>	<i>не более 50</i>	<i>менее 1,0 x 10⁷</i>
ПЕСТИЦИДЫ				
<i>ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 23452-2015</i>	<i>не более 0,02</i>	<i>менее 0,005</i>
<i>ДДТ и его метаболиты</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 23452-2015</i>	<i>не более 0,01</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>
МЕЛАМИН				
<i>Меламин</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не допускается (менее 1,0)</i>	<i>менее 0,0005</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 0,02</i>	<i>менее 0,02</i>
<i>Мышьяк</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 51766-2001</i>	<i>не более 0,05</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Кадмий</i>	<i>мг/кг</i>	<i>МУК 4.1.986-00</i>	<i>не более 0,02</i>	<i>менее 0,01</i>
<i>Ртуть</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 53183-2008</i>	<i>не более 0,005</i>	<i>менее 0,002</i>