

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 101259/18 ОТ 18.12.2018					
Наименование образца (пробы): Масло традиционное сливочное с массовой долей жира 82,5% т.м. Амка					
Шифр образца: 1059/12-18		кол-во представленных образцов: 2,0 кг.			
Заявитель: ООО «ВИТО-1» юридический адрес: 107143, г. Москва, ул. Тагильская, д. 4, стр. 5					
Презьвятель: ООО «ПРИМАСЕРТ», 109147, г. Москва, ул. Марксистская д. 34, корп. 8					
Изготовитель: ООО Агрохолдинг «Рязанский» 390013, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Мухоморовское шоссе, д. 268					
Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. № 6/Н		Акт отбора обр. № 6/Н			
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 провер. испт.: 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.	МД на методы испытаний	Норма по МД / Допустимый уровень	Результат испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
КМАФАММ	КОЕ/г	ГОСТ 32901-2014	не более $1,0 \times 10^5$	$2,4 \times 10^3$	не обнаружено
БГКП (колиформы)	г	ГОСТ 32901-2014	не допускается в	0,01	не обнаружено
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 25		не обнаружено
S.aureus	г	ГОСТ 30347-2016	не допускаются в	0,1	не обнаружено
L.monocytogenes	г	ГОСТ 32031-2012	не допускается в 25		не обнаружено
Дрожжи и плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	суммарно не более	100	менее $1,0 \times 10^1$
ПЕСТИЦИДЫ					
ГХЛП (альфа, бета, гамма-изомеры)	мг/кг	ГОСТ 23452-2015	не более 1,25 (в пересчете на жир)		менее 0,005
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 23452-2015	не более 1,0 (в пересчете на жир)		менее 0,005
АНТИБИОТИКИ					
Левомецитин	мг/кг	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее 0,0003)		менее 0,0001
Тетрациклиновая группа	мг/кг		не допускается (менее 0,01)		менее 0,001
Пенициллин	мг/кг		не допускается (менее 0,004)		менее 0,001
Стрептомицин	мг/кг		не допускается (менее 0,2)		менее 0,005
МИКОТОКСИНЫ					
Афлатоксин М1	г	ГОСТ 30711-2001	не более 0,0005		менее 0,0005
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
Свинец	мг/кг	МЭК 4.1.986-00	не более 0,1		менее 0,02
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,3		менее 0,01
Кадмий	мг/кг	МЭК 4.1.986-00	не более 0,2		менее 0,01
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,03		менее 0,002

Россия | Московская Область | 140005 | г. Люберцы
 ул. Кирова 20А Тел: +7(495) 640-1305
 e-mail: orders@wessling.ru | info@wessling.ru



Федеральная служба по аккредитации
 Аттестат аккредитации № RA.FU.21.A1188 от 08.06.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 ООО "ЛАБОРАТОРИИ ВЕССЛИНГ"

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
РАДИОНУКЛИДЫ					
Железо	мкг	СТБ П EN 14082-2003/2011	не более 1,5	менее 1,5	
Медь	мкг	СТБ П EN 14082-2003/2011	не более 0,4	менее 0,4	
Определяемые показатели	Результаты исследования, Бк/кг (л)	Суммарная погрешность (ΔA), Бк/кг (л)	Допустимый уровень (Н), Бк/кг (л)	Значение соотношения А/Н; ΔA/Н	НД на методы исследования
Цезий-137	<7,87	-	200	0,04; -	МК 2.6.1.1194-03
Стронций-90	<9,31	-	60	0,16; -	МК 2.6.1.1194-03
$B + A = 0,20 < 1$ Соответствует критерию радиационной безопасности					
Значение показателя соответствия:					
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					
Колыцова К.О. Инженер по качеству		Подпись		Ф И.О.	
Эл. почта: wessling-lab@mail.ru		Тел. (495) 565-48-62		Должность	
Руководитель ИЛ ООО "Лаборатория ВЕССЛИНГ", к.в.н.		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 представленных 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 «МОЛОДЕЦ», 140492, РОССИЯ, МО, Коломенский р-он, д. Зарудня, цех по переработке молока

Дата ист-ия: 05.12.2018

Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. № от 10.12.2018

Акт отбора обр. № 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 9222-004-56881234-2016

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
---------------------------------------	----------	------------------------	----------------------------------	-----------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-2013	не менее $1,0 \times 10^7$	$1,3 \times 10^8$
БКП (копиформы)	г	ГОСТ 32901-2014	не допускается в $1,0$	не обнаружено
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25	не обнаружено
S.aureus	г	ГОСТ 30347-2016	не допускается в $1,0$	не обнаружено
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	$1,0 \times 10^7$
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	$1,0 \times 10^7$

ПЕСТИЦИДЫ

ДЛТ и его метаболиты	мкг/г	ГОСТ 23452-2015	не более $0,01$	менее $0,005$
ГХЛГ (арьфа, бетта, гамма-изомеры)	мкг/г	ГОСТ 23452-2015	не более $0,02$	менее $0,005$

АНТИБИОТИКИ

Левомецетин	мкг/г	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее $0,0003$)	менее $0,0001$
Тетрациклиновая группа	мкг/г	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее $0,01$)	менее $0,001$
Пенициллин	мкг/г	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее $0,004$)	менее $0,001$
Стрептомицин	мкг/г	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее $0,2$)	менее $0,005$

МЕЛАМИН

Меламин	мкг/г	ГОСТ 30711-2001	не допускается (менее $1,0$)	менее $0,0005$
---------	-------	-----------------	-------------------------------	----------------

МИКОТОКСИНЫ

Афлатоксин М1	г	ГОСТ 30711-2001	не более $0,0005$	менее $0,0005$
---------------	---	-----------------	-------------------	----------------

ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Свинец	мкг/г	МЭК 4.1.986-00	не более $0,02$	менее $0,02$
Мышьяк	мкг/г	ГОСТ Р 51766-2001	не более $0,05$	менее $0,01$
Кадмий	мкг/г	МЭК 4.1.986-00	не более $0,02$	менее $0,01$
Ртуть	мкг/г	ГОСТ Р 53183-2008	не более $0,005$	менее $0,002$

	Руководитель ИЛ ООО "Лаборатория ВЕСЛИНГ", к.в.н. Олейник Е.А. Ф.И.О. _____ Подпись _____
	Сотрудник ИЛ Ответственный за подготовку протокола Кольцова К.О. Инженер по качеству Ф.И.О. _____ Должность _____ Подпись _____ Эл. почта: wesling-lab@mail.ru Тел. (495) 565-48-62

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

РАДИОНУКЛИДЫ								
Определенные показатели	Результаты исследований, удельная активность (А), Бк/кг (л)	Суммарная погрешность (ΔА), Бк/кг (л)	Допустимый уровень (Н), Бк/кг (л)	Значение соотношений А/Н: ^Δ А/Н	НД на методы исследования	Значение показателя соответствия:		
						В + В =	0,31 <	1 >
Цезий-137	<4,47	-	40	0,11;-	МЭК 2.6.1.1194-03			
Стронций-90	<5,11	-	25	0,20;-	МЭК 2.6.1.1194-03			



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 представленных 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. Маркусистская д. 34, корп. 8**

Изготовитель: **ООО "МОЛОДЕЦ", 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. № **6/н** от **10.12.2018** Акт отбора обр. № **6/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
---------------------------------------	----------	------------------------	----------------------------------	-----------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-2013	не менее 1,0 x 10 ⁷	1,3 x 10 ⁸
БККП (колиформы)	г	ГОСТ 32901-2014	не допускаются в 1,0	не обнаружено
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 25	не обнаружено
S.aureus	г	ГОСТ 30347-2016	не допускаются в 1,0	не обнаружено
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 1,0 x 10 ⁷
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 1,0 x 10 ⁷

ПЕСТИЦИДЫ

ГХЛГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	мг/кг	ГОСТ 23452-2015	не более 0,02	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 23452-2015	не более 0,01	менее 0,005

АНТИБИОТИКИ

Левомецетин	мг/кг	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее 0,0003)	менее 0,0001
Тетрациклиновая группа	мг/кг		не допускается (менее 0,01)	менее 0,001
Пенициллин	мг/кг		не допускается (менее 0,004)	менее 0,001
Стрептомицин	мг/кг		не допускается (менее 0,2)	менее 0,005

МЕЛАМИН

Меламин	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не допускается (менее 1,0)	менее 0,0005
---------	-------	-----------------	----------------------------	--------------

МИКОТОКСИНЫ

Афлатоксин М1	г	ГОСТ 30711-2001	не более 0,0005	менее 0,0005
---------------	---	-----------------	-----------------	--------------

ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,02	менее 0,02
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,05	менее 0,01
Кадмий	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,02	менее 0,01
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,005	менее 0,002

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 101263/18 ОТ 18.12.2018

Наименование образца (пробы):

Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д. жира 3,2% для питания детей дошкольного и школьного возраста

Шифр образца:

1063/12-18 Кол-во представленных 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. Маркусистская д. 34, корп. 8

Изготовитель:

АО "МосМедвильнаягрупп", 249950, Калужская обл., г. Медынь, ул. Калужское шоссе, вл. 22

Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. №

б/н

от 10.12.2018

Время проведения испытаний образцов (проб):

начало:

10.12.2018

окончание:

18.12.2018

Доп. информация:

Срок годности до 6 месяцев, продукт изготовлен по ГОСТ 32252

Цель провед. испт:

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

КМАФАММ	КО/г	ГОСТ 32901-2014	не более $1,0 \times 10^2$	менее $1,0 \times 10^1$
БКП (колиформы)	г	ГОСТ 32901-2014	не допускается в 10	не обнаружено
Латогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012	не допускается в 100	не обнаружено
S. aureus	г	ГОСТ 30347-2016	не допускается в 10	не обнаружено
L. monocytogenes	г	ГОСТ 32031-2012	не допускается в 25	не обнаружено

ПЕСТИЦИДЫ

ГХЛГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	мг/кг	ГОСТ 23452-2015	не более 0,02	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 23452-2015	не более 0,01	менее 0,005

АНТИБИОТИКИ

Левомецитин	мг/кг	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее 0,0003)	менее 0,0001
Тетрациклиновая группа	мг/кг	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее 0,01)	менее 0,001
Пенициллин	мг/кг	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее 0,004)	менее 0,001
Стрептомицин	мг/кг	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее 0,2)	менее 0,005

МЕЛАМИН

Меламин	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не допускается (менее 1,0)	менее 0,0005
---------	-------	-----------------	----------------------------	--------------

МИКОТОКСИНЫ

Афлатоксин М1	г	ГОСТ 30711-2001	не более 0,0005	менее 0,0005
---------------	---	-----------------	-----------------	--------------

ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Свинец	мг/кг	МЭК 4.1.986-00	не более 0,02	менее 0,02
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,05	менее 0,01
Кадмий	мг/кг	МЭК 4.1.986-00	не более 0,02	менее 0,01
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,005	менее 0,002

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО "ЛАБОРАТОРИИ ВЕССЛИНГ"

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A188 от 08.06.2018

Россия | Московская Область | 140005 | г. Люберцы
ул. Кирова 20А Тел: +7(495) 640-1305
e-mail: orders@wessling.ru | info@wessling.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 101263/18 от 18.12.2018

Наименование образца (пробы): Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д. жира 3,2% для питания детей дошкольного и школьного возраста

Шифр образца: 1063/12-18 Кол-во представленных 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. Маркусистская д. 34, корп. 8

Иготовитель: АО «МосМедВинВагПром», 249950, Калужская обл., г. Медынь, ул. Калужское шоссе, вл. 22

Дата изг-ия: 27.11.2018

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 до 6 месяцев, продукт изготовлен по ГОСТ 32252

Цель провед. исп-т: 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 испытаний
---------------------------------------	----------	------------------------	----------------------------------	---------------------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

КМАФАММ	КОЕ/г	ГОСТ 32901-2014	не более $1,0 \times 10^2$	Менее $1,0 \times 10^1$
БКП (копиформы)	г	ГОСТ 32901-2014	не допускается в 10	не обнаружено
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 100	не обнаружено
S. aureus	г	ГОСТ 30347-2016	не допускаются в 10	не обнаружено
L. monocytogenes	г	ГОСТ 32031-2012	не допускается в 25	не обнаружено

ПЕСТИЦИДЫ

ГХЛГ (арфа, бета, гамма-изомеры)	мг/кг	ГОСТ 23452-2015	не более 0,02	менее 0,005
ДДТ и его метаболиты	мг/кг <td>ГОСТ 23452-2015 <td>не более 0,01 <td>менее 0,005 </td></td></td>	ГОСТ 23452-2015 <td>не более 0,01 <td>менее 0,005 </td></td>	не более 0,01 <td>менее 0,005 </td>	менее 0,005

АНТИБИОТИКИ

Левомецитин	мг/кг	ГОСТ 33526-2015	не допускается (менее 0,0003)	менее 0,0001
Тетрациклиновая группа	мг/кг <td>ГОСТ 33526-2015 <th>не допускается (менее 0,01)</th> <th>менее 0,001</th> </td>	ГОСТ 33526-2015 <th>не допускается (менее 0,01)</th> <th>менее 0,001</th>	не допускается (менее 0,01)	менее 0,001
Пенициллин	мг/кг <td>ГОСТ 33526-2015 <th>не допускается (менее 0,004)</th> <th>менее 0,001</th> </td>	ГОСТ 33526-2015 <th>не допускается (менее 0,004)</th> <th>менее 0,001</th>	не допускается (менее 0,004)	менее 0,001
Стрептомицин	мг/кг <td>ГОСТ 33526-2015 <th>не допускается (менее 0,2)</th> <th>менее 0,005</th> </td>	ГОСТ 33526-2015 <th>не допускается (менее 0,2)</th> <th>менее 0,005</th>	не допускается (менее 0,2)	менее 0,005

МЕЛАМИН

Меламин	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не допускается (менее 1,0)	менее 0,0005
---------	-------	-----------------	----------------------------	--------------

МИКОТОКСИНЫ

Афлатоксин М1	г	ГОСТ 30711-2001	не более 0,0005	менее 0,0005
---------------	---	-----------------	-----------------	--------------

ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,02	менее 0,02
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,05	менее 0,01
Кадмий	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,02	менее 0,01
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,005	менее 0,002