

**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-я: *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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
<i>КМАФАнМ</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 32901-2014</i>	<i>не более 1,0 x 10<sup>5</sup></i>	<i>2,4 x 10<sup>3</sup></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.monocytogenes</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 10<sup>1</sup></i>
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
<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>
<b>АНТИБИОТИКИ</b>				
<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>
<b>МИКОТОКСИН</b>				
<i>Афлатоксин М1</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не более 0,0005</i>	<i>менее 0,0005</i>
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<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**

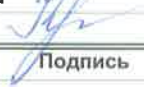
Определяемые показатели	Результаты исследований, удельная активность (А), Бк/кг (л)	Суммарная погрешность ( $\Delta A$ ), Бк/кг (л)	Допустимый уровень (Н), Бк/кг (л)	Значение соотношений А/Н; $\Delta A/N$	НД на методы исследования
Цезий-137	<7,87	-	200	0,04; -	МУК 2.6.1.1194-03
Стронций-90	<9,31	-	60	0,16; -	МУК 2.6.1.1194-03

**Значение показателя соответствия:**

$B + \Delta B = 0,20 < 1$  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: <a href="mailto:wessling-lab@mail.ru">wessling-lab@mail.ru</a>	Тел. (495) 565-48-62	



**Руководитель ИЛ ООО "Лаборатории ВЕССЛИНГ", к.в.н.**

Олейник Е.А.	
Ф И.О.	Подпись

**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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
<i>Молочнокислые микроорганизмы</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.11-2013</i>	<i>не менее 1,0 x 10<sup>7</sup></i>	<i>1,3 x 10<sup>8</sup></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 10<sup>1</sup></i>
<i>Плесени</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-2013</i>	<i>не более 50</i>	<i>менее 1,0 x 10<sup>1</sup></i>
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
<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>
<b>АНТИБИОТИКИ</b>				
<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>
<b>МЕЛАМИН</b>				
<i>Меламин</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не допускается (менее 1,0)</i>	<i>менее 0,0005</i>
<b>МИКОТОКСИН</b>				
<i>Афлатоксин М1</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не более 0,0005</i>	<i>менее 0,0005</i>
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<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>

**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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
<i>Молочнокислые микроорганизмы</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.11-2013</i>	<i>не менее 1,0 x 10<sup>7</sup></i>	<i>1,3 x 10<sup>8</sup></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 10<sup>1</sup></i>
<i>Плесени</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 10444.12-2013</i>	<i>не более 50</i>	<i>менее 1,0 x 10<sup>1</sup></i>
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
<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>
<b>АНТИБИОТИКИ</b>				
<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>
<b>МЕЛАМИН</b>				
<i>Меламин</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не допускается (менее 1,0)</i>	<i>менее 0,0005</i>
<b>МИКОТОКСИН</b>				
<i>Афлатоксин М1</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не более 0,0005</i>	<i>менее 0,0005</i>
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<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>



**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 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: *АО "МосМедыньагропром", 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. 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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
<i>КМАФАнМ</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>ГОСТ 32901-2014</i>	<i>не более 1,0 x 10<sup>2</sup></i>	<i>менее 1,0 x 10<sup>1</sup></i>
<i>БГКП (колиформы)</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 32901-2014</i>	<i>не допускаются в 10</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 31659-2012</i>	<i>не допускаются в 100</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>S.aureus</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30347-2016</i>	<i>не допускаются в 10</i>	<i>не обнаружено</i>
<i>L.monocytogenes</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 32031-2012</i>	<i>не допускается в 25</i>	<i>не обнаружено</i>
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
<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>
<b>АНТИБИОТИКИ</b>				
<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>
<b>МЕЛАМИН</b>				
<i>Меламин</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не допускается (менее 1,0)</i>	<i>менее 0,0005</i>
<b>МИКОТОКСИН</b>				
<i>Афлатоксин М1</i>	<i>г</i>	<i>ГОСТ 30711-2001</i>	<i>не более 0,0005</i>	<i>менее 0,0005</i>
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<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>

**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 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:** АО "МосМедыньаагропром", 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. 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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 32901-2014	не более $1,0 \times 10^2$	менее $1,0 \times 10^1$
БГКП (колиформы)	г	ГОСТ 32901-2014	не допускаются 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
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
ГХЦГ (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
<b>АНТИБИОТИКИ</b>				
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
<b>МЕЛАМИН</b>				
Меламин	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не допускается (менее 1,0)	менее 0,0005
<b>МИКОТОКСИН</b>				
Афлатоксин М1	г	ГОСТ 30711-2001	не более 0,0005	менее 0,0005
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
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