

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 |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| <i>КМАФАнМ</i> | <i>КОЕ/г</i> | <i>ГОСТ 32901-2014</i> | <i>не более 1,0 x 10²</i> | <i>менее 1,0 x 10¹</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.topocytogenes</i> | <i>г</i> | <i>ГОСТ 32031-2012</i> | <i>не допускается в 25</i> | <i>не обнаружено</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>Левомецитин</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 | <3,86 | - | 40 | 0,10; - | МУК 2.6.1.1194-03 |
| Стронций-90 | <4,28 | - | 25 | 0,17; - | МУК 2.6.1.1194-03 |
| Значение показателя соответствия: | | | | | |
| $B + \Delta B = 0,27 < 1$ 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 | [Подпись] | |
| 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. | [Подпись] | Подпись | |
| Ф И.О. | | | |