

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Российская Академия сельскохозяйственных наук
Государственное научное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
ИЛ «МОЛОКО»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЩ98
115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, к.7
ИНН 7705009252 КПП 770501001
Получатель: УФК по г.Москва (л/с 03731367820 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
Банк получателя: Отделение № 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705
БИК 044583001
Р/сч 40503810600001009079 ОКТО 45286560000 ОКПО 00419785 Разрешение 1130 от 21.06.05
КБК 19030201010010000130
Тел. 236-44-81, тел/факс (499) 236-31-64, 236-31-65
e-mail: ilmoloko@mail.ru

Протокол лабораторных испытаний № 266/к-к
от 08.11.2012г.

Заказчик: ООО «Молекулярная Бионика»
Наименование образца: Ферментативный гидролизат сывороточного белка
Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен в ИЛ «МОЛОКО» ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии представителями Заказчика, в соответствии с запросом о проведении испытаний от 25.10.2012г.
Образец испытан: по физико-химическим показателям на соответствие требованиям ГОСТ Р 53492-2009 «Сыворотка молочная сухая. ТУ» и Федеральному Закону от 12.06.2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» с Изменением №163-ФЗ от 22.07.2010 г и в соответствии с Заявкой заказчика.
Дата приемки образца: 29.10.2012г.
Дата проведения испытаний: в период с 29 октября по 08 ноября 2012 года.
Количество листов в протоколе: 1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма по НД (± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4
Массовая доля жира, %	--- (±0,05)	0,18	Метод Сокслета
Индекс растворимости, см ³ сырого осадка	не более 0,60	0,05	ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ Р 53492-2009 п.8.8
Токсичные элементы:			
Свинец, мг/кг	Не более 0,10	0,0322	ГОСТ 26932-86
Мышьяк, мг/кг	Не более 1,0	Менее 0,001	ГОСТ 26930-86
Кадмий, мг/кг	Не более 0,20	0,0180	ГОСТ 26933-86
Ртуть, мг/кг	Не более 0,03	Менее 0,001	ГОСТ 26927-86
Микотоксины:			
Афлатоксин М ₁ , мг/кг	Не более 0,0005	Менее 0,0001	ГОСТ 30711-2001
Афлатоксин В ₁ , мг/кг	Не более 0,005*	Менее 0,0001	
Пестициды:			
Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры), в пересчете на жир продукта, мг/кг	Не более 1,25	Менее 0,01	ГОСТ 23452-79
ДДТ и его метаболиты, в пересчете на жир продукта, мг/кг	Не более 1,0	Менее 0,01	
Радионуклиды:			
Цезий-137, Бк/кг	Не более 300,0 (±0,50)	16,0	МУК 2.6.1.1194
Стронций-90, Бк/кг	Не более 80,0 (±0,90)	3,2	

* для растительных белков.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ «МОЛОКО».

Протокол испытаний распространяется только на предоставленные для испытания образцы.

Руководитель ИЛ «МОЛОКО»
ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии

Е.А. Юрова

