

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, КОРМОВ, ПОЧВ, ГРУНТОВ, ВОДЫ И  
АГРОХИМИКАТОВ ООО ЦСЭМ "Московский".**

143013, Московская обл., Одинцовский р-н, п/о Немчиновка-1, ул.Агрохимиков-6, тел. (495) 647-79-94

Регистрационный номер испытательной лаборатории в Госреестре  
РОСС.RU. 0001.21 ПИ 75

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
ОБРАЗЦОВ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ  
№ 3993-2013 От 18 апреля 2013 г.**

Наименование продукции:	Молоко пастеризованное 3,8%
Время проведения испытаний:	10.04.13-18.04.13
Испытания на соответствие ФЗ ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 г., прилож.4 п. 1, прилож. 12	
Образец предоставлен:	ООО «АРГОТОН»
Образец отобран:	Калужская область, Медынский район, с. Егорье

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
(на представленный образец)**

Наименование показателя	Единица измерений	Методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Свинец	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0.03	±0.002	0.1
Кадмий	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0.001	±0.0001	0.03
Мышьяк	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	< 0.001		0.05
Ртуть	Мг/кг	МУ по обнаружению и определению содержания ртути. МУ 5178-90	<0.002		0.005
Пестициды:		Методы определения микроколичеств пестицидов продуктах питания. М., «Колос», 1992			
ГХЦГ (αβγ-изомеры)	Мг/кг		<0.001		0.05
ДДТ (метаболиты)	Мг/кг		<0.003		0.05
Цезий -137	Бк/кг	МУК 2.6.1	< 3.6		100.0
Стронций - 90	Бк/кг	1194-03	< 6.3		25.0
Афлатоксин М <sub>1</sub>	Мг/кг	МУ 4082-86	< 0,00025		0.0005
Антибиотики:					
Левомецетин	Ед/г	МУ 3049-84	Не обн.		Не > 0,0003
Тетрациклиновая группа	Ед/г	МУ 3049-84	Не обн.		Не > 0,01
Пенициллин	Ед/г	МУ 3049-84	Не обн.		Не > 0,004
Стрептомицин	Ед/г	МУ 3049-84	Не обн.		Не > 0,2
Микробиологические показатели:					
Мезоф. аэробные и фак. анаэробные м/о	КОЕ	ГОСТ Р 53430-2009	30		2*10 <sup>5</sup>
БГКП	В 1.0 г. В 0.01	ГОСТ Р 52816-07	Не обн.		Не доп.
Патогенные м/о в т. ч сальмонеллы	В 25.0 г	ГОСТ Р 52814-07	Не обн.		Не доп.
Бактерии St. aureus	В 0,1 г	ГОСТ Р 52815-07	Не обн.		Не доп.

Наименование показателя	Единица измерений	Методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Дрожжи	В 1.0 г.	ГОСТ 10444.12-88	< 10		100
Плесени	В 1.0 г.	ГОСТ 10444.12-88	< 10		50
L.monocitogenes	В 25 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1122-02	Не обн.		Не доп.
М.д. жира	%	ГОСТ 5867-90	4,4		Не менее 3.8
Кислотность	град.Т	ГОСТ 3624-92	19,3		Не более 20
Массовая доля белка	%	ГОСТ Р 53951-2010	3,35		Не менее 2,8
Плотность	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3625-84	1028,0		Не менее 1027
М.д. сухих обезжиренных в-в молока	%	ГОСТ 3626-73	8,3		Не менее 8,2

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Ответственный исполнитель

Руководитель испытательного центра



Г.В.Лесик

Е.Г.Данилова