

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖЬА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626. Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687-36-19, факс (495) 687-40-67 E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Микробиологическая лаборатория

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

### протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

	Nº 3407 13	3 OT 22 февраля 2017 г.		
1. <b>К</b> өд образца (т	пробы): 06.20.17.3407 33			
<ol> <li>Цель исследов</li> </ol>	ваний, основание: Разовая заявка, дог	овор № 113-РСК/2016 от 09.0	)9.2016	
	е предприятия, организации (заявител ва" (Роскачество)	ь): Автономная некоммерчес	ская организация "	Российская
4. Юридический	і адрес: т.Москва			
5. Наименовани	е образна (пробы). дата изготовления:	Молоко цельное стущённое	44РСК0004/3	
6. Изготовитель страна: Не ут	(фирма, предприятие, организация): казапо			
7. Место отбора	:			
	отбора: юсть: Заказчик ББУЗ «Центр гиппены и эпидемиологі	ш в городе Москве»: 15.02.20	17 14:22	
9. Средства изм № п/п	ерений: Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия

<b>N</b> ₂ n/n	Тип прибора	Заводской номер	свидетельства о поверке	Срок действия
1	Микробиологический анализатор БакТрак 4300	S4300S20ZF07;	СП 1272488 -	18.05.2017
	Версия V 1.03	S4300	СП 1272487 от	
			19.05.2016	

10. Дополиительные светен	151
---------------------------	-----

Красная пластиковая пломба 00337583

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: TP TC 021/2011 "О безопасности пищевой продукции." ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции.".

CTO "."

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

	en e		(	исследовани,	И)
No No   TH	Определяемые ноказатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
•	3.7.12.2	3	1 4	5 СЛЕДОВАНИЯ	6
ТБ	дата начала испы ГКП(колиформы)	таний 17.02.2017 см3	не обнаружено в	исследований 22.02.201	7 11:35 FOCT 32901-2014
;	ГКП(колиформы) МАФАим		1.0 г ем3	исследований 22.02.201 Не допускается в 1.0 г/см3	7 11:35 ΓΟCΓ 32901-2014
3 11	агогенные в глу	KOE cm3	менее 1.0x10 <sup>1</sup> не обпаружено в	не более 2x10 <sup>4</sup>	МУК 4.2.2578-10
	лесени лесени	KOE/cm3	25 г/см3	Не допускается в 25 г/см3	FOCT 31659-2012
	ветствения, ответстве		менее 1.0x10 <sup>1</sup>	не нормируется	ГОСТ 33566-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: биолог Перевезенцев Д. А.

Зав. отделением сапитарной бактериологии	f.	
•		Лунина Л. А.
Зав. микробиологической лабораторией	- 66 CC 6	Салова Н. Я.