

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАТЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Микробиологическая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации No RA .RU.510895

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

С.Г.Сафонкина

. Код образца (пробы): 06.20.17.3416 33			
. Цель исследован ий, основание: Разовая заявка, договор №	113-РСК/2016 от 09.	09.2016	
в. Наименование предприятия, организации (заявитель): Авт листема качества" (Роскачество)	ономная некоммерче	ская организация "	Российская
І. Юридический адрес: т.Москва			
5. Наименование образна (пробы), дата изготовления: Молок	ко цельное сгущённое	44PCK0012/3	
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): страна: Не указано			
7. Место отбора:			
3. Время и дата отбора: Ф.И.О., должность: Ваказчик Доставлен в ФБУЗ «Нентр гигнены и эпидемиологии в горо	оде Москве»: 15.02.20	017 14:22	
9. Средства измерений:		.No	
Тип прибора	Заводской номер	свидетельства о поверке	Срок действия
1 Микробиологический анализатор БакТрак 4300	S4300S20ZF07; S4300	СП 1272488 - СП 1272487 от	18.05.2017

Протокол № 3416-13 распечатан 22-02-2017

CTO "."

стр. 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Ve No ti ii	Опреле жемые показанели	F.инищы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого	НД на методы исследований
	3	3	1	уровня	неследовании
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	VIOU faccionarcomo e	юступил 17,02,2017 1 й номер образца (прос 2:32 дата окончания 1		7.11.25
1 H	лата пачала испыг БГКИtколиформы)	ганий 17.02.2017 I	2:32 дата окончания і пе обнаружено в	исследований 22.02.201	7 11:37
2 k	ЖАФАнм	+ KOLLens	1.0 t/em3 1.3x10 ³	Не допускается в 1.0 г/см3	ГОСТ 32901-2014
i i	lатогенные . в т.ч.	см3	не обнаружено в	не более 2x10 ⁴ Не лопускается в	МУК 4.2.2578-10
	альмонелны Ілесени	KOE/cm3	25 г/см3	25 г/см3	ГОСТ 31659-2012
10 20	The second second	T. 10/15/CM3	менее 1.0х10 [†]	не нормируется	ГОСТ 33566-2015

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

Зав. отделением сапитарной бактериологии	<i>f</i> •	
•		Лунина Л. А.
Зав. микробиологической лабораторией		Салова Н. Я.