

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС»  
(ООО «ЦНТ ПЛЮС»)

Испытательная микробиологическая лаборатория


Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22

Адрес места осуществления деятельности: 142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495)721-81-19, e-mail: cnt.plus@gmail.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИМЛ  
ООО «ЦНТ ПЛЮС»  
Ю.А. Будник

  
15.04.2022г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04150422059 от 15 апреля 2022 года

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ Зав.№ 45712	Аттестат № 07-15875 до 28.10.2022
	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ Зав.№45718	Аттестат № 07-15868 до 28.10.2022
	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ Зав.№ 50881	Аттестат № 07-30551 до 09.01.2023
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 (221.120) Зав.№ 221.120.00.2187	-
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-11-«Ламинар-С»-1,2 (221.120) Зав.№ 221.120.00.2190	-
	Пробирка биологическая П-2-16-150 ТС Зав.№б/н	-
	Бутылка стеклянная для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов П-450-2-МТО Зав. №б/н	-
	Пипетка градуированная тип 1, 1-1-2-1 Зав.№б/н	Поверочное клеймо Бессрочно
	Пипетка градуированная тип 1, 1-1-2- 10 Зав.№б/н	Поверочное клеймо Бессрочно
	Дозатор пипеточный электрический 1- 50 мл Proline Midi Plus Зав.№ 19038415	-
	Баня водяная УТ-4313 Зав.№ 160394	Аттестат № 07-30555 до 09.01.2023
	Пробирка Уленгута ПУ-90 Зав.№б/н	-

	Микроскоп «БИОМЕД-5» Зав.№ 306132014373	-
Наименование образца испытаний <sup>1</sup>	Кефир «Хуторок» с массовой долей жира 1,0%	
Характеристики образца испытаний <sup>1</sup>	Дата изготовления	21.03.2022
	Количество поступившего образца	900 мл
	Срок годности	06.04.2022
Условия хранения образца <sup>1</sup>	Температура	4±2 град. Цельсия
	Влажность	-
Идентификационный код образца	ПП22-2803/007/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	ООО «Казанский молочный комбинат». Юридический адрес: 42088, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д.7, литер. Ж, офис 3. Фактический адрес: 42088, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д. 7.	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНОВ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ. Юридический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29. Фактический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29	
Наименование и контактные данные Заказчика <sup>1</sup>	АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНОВ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ. Юридический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29. Фактический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29	
Основание для проведения испытаний	Заявка от АССОЦИАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНОВ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ № 7А от 28.03.2022	
Отбор образцов выполнен	Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Номер, дата акта отбора образцов	-	
Дополнительная информация	Продукция изготовлена по ГОСТ 31454-2012	
Дата поступления образцов в ИМЛ	28.03.2022	
Дата начала проведения испытания	28.03.2022	
Дата окончания проведения испытания	02.04.2022	
Дополнения, отклонения, исключения из метода	-	

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заклучение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013	3x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	не менее 1x10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а)	Н*
БГКП	ГОСТ 32901-2014, п.8.5	не обнаружены в 0,1 см <sup>3</sup>	не допускаются в 0,1 см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а)	С**

S.aureus	ГОСТ 30347-2016	не обнаружены в 1,0 см <sup>3</sup>	не допускаются в 1,0 см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а)	C**
Дрожжи	ГОСТ 33566-2015	1,1x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	не менее 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а)	C*
Плесени	ГОСТ 33566-2015	менее 5 КОЕ/см <sup>3</sup>	не менее 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а)	C*
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не обнаружены в 25,0 г	не допускаются в 25,0 г	ТР ТС 021/2011, прил.1	C**

Условные обозначения:

«С» - образец соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец не соответствует требованиям нормативного документа

\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).

\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

\*\*\*Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной микробиологической лаборатории ООО «ЦНТ ПЛЮС».

Ответственный за оформление протокола

 / Свирина И.А.  
подпись Ф.И.О.

**Конец протокола**