



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)721-81-20, 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

18.01.2023г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04180123030 от 18 января 2023 года

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Весы электронные лабораторные ADAM HCB-1002, Зав. № AE7581173	Свидетельство о поверке № С-ТТ/28-07-2022/174118835 до 27.07.2023
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 (221.120), Зав.№ 221.120.00.2187	-
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 (221.120) Зав.№ 221.120.00.2190	-
	Термостат электрический суховоздушный, ТС- 1/80 СПУ Зав.№ 45718	Аттестат № А221000211 до 10.10.2023
	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, Зав.№ 45712	Аттестат № А221000111 до 10.10.2023
	Термостат электрический суховоздушный, ТС- 1/80 СПУ Зав.№ 50881	Аттестат № АТ230100310 до 09.01.2024
	Пипетка градуированная тип 1, 1-1-2-1, Зав.№ б/н	Свидетельство о поверке № С-ТТ/ 21-04-2022/150508040 Бессрочно
	Пипетка градуированная тип 1, 1-2-2- 10, Зав.№ б/н	Свидетельство о поверке № С-ТТ/ 21-04-2022/150508042 Бессрочно
	Лопаточный гомогенизатор МикроБио БА400 Зав.№ 2018 16-019	-
	Дозатор пипеточный электрический 1- 50 мл Sartorius Midi Plus Зав.№ 19038415	-
	Пробирка поплавков микробиологическая ПМ-10 Зав. №б/н	-

	Пробирка П-2-16-150 ТС Зав.№ б/н	-
	Чашка Петри 90x20 Зав. №б/н	-
	Бутылка стеклянная для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов П-450-2-МТО Зав.№ б/н	-
	Баня водяная УТ-4313 Зав.№ 160394	Аттестат № 07-106269 до 09.01.2024
	Ложка химическая 210 мм Зав.№ б/н	-
	Шкаф термостатический ST 3/3 COMF Зав.№ S33BF 180070	Аттестат № 07-30583 до 09.01.2023
<b>Наименование образца испытаний<sup>1</sup></b>	Мука Амарантовая ТЗ: «ВЭИК»	
<b>Характеристики образца испытаний<sup>1</sup></b>	Дата изготовления	21.11.2022
	Количество поступившего образца	500 г
	Срок годности	24 месяца
<b>Условия хранения образца<sup>1</sup></b>	Температура	не выше + 25 град.Цельсия
	Влажность	не выше 75%
<b>Идентификационный код образца</b>	ПП23-0901/003/01	
<b>Предприятие-изготовитель, адрес<sup>1</sup></b>	ООО «ВЭИК» Юридический адрес: 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул, 50, пом. XI, офис 06 Фактический адрес: 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул, 50, пом. XI, офис 06	
<b>Наименование и адрес Заявителя<sup>1</sup></b>	ООО «ВЭИК» Юридический адрес: 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул, 50, пом. XI, офис 06 Фактический адрес: 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул, 50, пом. XI, офис 06	
<b>Наименование и контактные данные Заказчика<sup>1</sup></b>	Общество с Ограниченной Ответственностью ЦС «Империя» Юридический адрес: 125363, г. Москва, Сходненская ул., д. 56, этаж 6 Фактический адрес: 125363, г. Москва, Сходненская ул., д. 56, этаж 6	
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка от ООО ЦС «Империя» № 3702 от 22.12.2022	
<b>Отбор образцов выполнен</b>	Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
<b>Номер, дата акта отбора образцов</b>	-	
<b>Дополнительная информация</b>	-	
<b>Дата поступления образцов в ИМЛ</b>	09.01.2023	
<b>Дата начала проведения испытания</b>	09.01.2023	
<b>Дата окончания проведения испытания</b>	14.01.2023	
<b>Дополнения, отклонения, исключения из метода</b>	-	

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	4×10 <sup>2</sup> КОЕ/г	Не более 5×10 <sup>4</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011, прил.2, п.1.14	С*
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	Не обнаружены в 0,01 г	Не допускаются в 0,1 г	ТР ТС 021/2011, прил.2, п.1.14	С**
Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	Менее 10 КОЕ/г	Не более 100 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011, прил.2, п.1.14	С**
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	Не обнаружены в 25 г	Не допускаются в 25 г	ТР ТС 021/2011, прил. 1	С**

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

  
подпись

/ Свирина И.А.  
Ф.И.О.

**Конец протокола**