



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА 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 корпус 2,3,4;
тел.:8(495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ

124489, Москва, Зеленоград, ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1;
тел. (495) 944 59 96; e-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Руководитель испытательного лабораторного центра



Л.В. Павлова

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 42.24.03039 от 03 мая 2024 г.

1. Код образца (пробы) 03039

2. Цель исследований, основание: заявление (заявка) № 24.03039 от 22.04.2024

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Индивидуальный предприниматель Петров Станислав Константинович

4. Юридический адрес: 197136, Россия, город Санкт-Петербург, улица Всеволода Вишневского, дом 5, квартира 32

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Ванильная паста, маркировка «ИП Петров» в стеклянной банке массой 100 грамм

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Индивидуальный предприниматель Петров Станислав Константинович

Место жительства: 197136, Россия, город Санкт-Петербург, улица Всеволода Вишневского, дом 5, квартира 32

Адрес места осуществления деятельности: 197136, Россия, город Санкт-Петербург, улица Всеволода Вишневского, дом 5

7. Место отбора: 197136, Россия, город Санкт-Петербург, улица Всеволода Вишневского, дом 5

8. Время и дата отбора: 23.04.2024 11:30

Ф.И.О., должность: Проба отобрана и доставлена заказчиком,

Доставлен в ИЛЦ: 24.04.2024 09:55

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	679	С-ТТ/24-08-2022/181154809 от 24.08.2022	23.08.2025
2	Весы Scout Pro SPU 601	7122460585	С-ТТ/25-04-2022/151243937 от 25.04.2022	24.04.2025
3	Весы электронные Scout SPX621	8338097307	С-ТТ/25-04-2022/151244852 от 25.04.2022	24.04.2025
4	Программируемая двухкамерная печь ПДП-Lab	0500283	04мз.0959/22п от 26.07.2022	25.07.2025
5	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	С-ТТ/24-06-2022/166241740 от 24.06.2022	23.06.2025
6	Термогигрометр Ива-6А	9С46	С-ТТ/09-06-2022/162513288 от 09.06.2022	08.06.2025
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011902044	04мз.0870/22п от 07.07.2022	06.07.2025
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011902109	04мз.0869/22п от 07.07.2022	06.07.2025
9	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2	0893	04мз.0951/22п от 26.07.2022	25.07.2025
10	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2	4891	04мз.0872/22п от 07.07.2022	06.07.2025
11	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ЭЗД	5316	С-ТТ/24-08-2022/181228347 от 24.08.2022	23.08.2025

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

-

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";
ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 124489 г. Москва, г. Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
С А Н И Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 24.04.2024					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 24.03039					
дата начала испытаний 24.04.2024					
дата окончания исследований 03.05.2024					
1	КМАФАнМ*, КОЕ /см (г)	мг/кг	5*10 ³	5*10 ³	ГОСТ 33824-2016
2	Массовая концентрация кадмия	мг/кг	менее 0,01	не более 0,05	М 04-64-2017
	Свинец		Не более 0,01	Не более 0,2	ГОСТ 26932-86
	Мышьяк		Не более 0,12	Не более 0,15	ГОСТ 26932-86
	Ртуть		Не более 0,02	Не более 0,03	ГОСТ 26932-86
3	5-оксиметилфурфурол	мг/кг	менее 1,0	не более 25	ГОСТ 33824-2016
4	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,002	не более 0,005	ГОСТ 32308-2013
М И К Р О Б И О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 24.04.2024					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 24.03039					
дата начала испытаний 24.04.2024					
дата окончания исследований 03.05.2024					
1	БГКП (колиформы)	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 31747-2012
2	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
3	Дрожжи	КОЕ/ г	менее 100	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013
4	Плесени	КОЕ/ г	менее 100	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013
5	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г	2,6* 10 ²	не более 5,0* 10 ³	ГОСТ 10444.15-94
6	ГМО	-	не обнаружено в 0,01	не обнаружено в 0,01	ГОСТ 53214-2008

Маркировка	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	5
ТР ТС 022/2011 Технический регламент таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»				
Общие требования к маркировке пищевой продукции				
ст.4 п.4.1	ТР ТС 022/2011 ст.4	<p>Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименование пищевой продукции; состав пищевой продукции; количество пищевой продукции; дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены Техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают так же условия хранения после вскрытия упаковки; наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи; - сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО); - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; - в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция 	Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: **Корсаков И. И., оператор**

конец протокола № 42.24.03039 от 03 мая 2024 г.