

Протокол испытаний № 15-6349-P1 от 21.04.2025 , Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Купаты свиные
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи образцов для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)
дата документа основания: 17.03.2025
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, .
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
дата поступления: 21.03.2025 12:10
даты проведения испытаний: 21.03.2025 - 03.04.2025
структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1.12 от 28.02.2025

примечание: Шифр 336РСК0100/1. Проба для испытаний доставлена в Пластиковом пакете. Количество образцов в упаковке: 3 шт. Купаты свиные, дата изготовления 15.03.2025, масса нетто 500 г. Ответственный представитель Заказчика: Турк А.К.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Содержание тиамфеникола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Содержание флорфеникол амина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Содержание флорфеникола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Содержание хлорамфеникола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Аб. Нитроимидазолы						

5	Содержание гидроксипронидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
6	Содержание гидроксиметилметилнитроимидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
7	Содержание гидроксиметронидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
8	Содержание диметридазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

9	Содержание ипронидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
10	Содержание метронидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
11	Содержание ронидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
12	Содержание тернидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

13	Содержание тинидазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
14	Метаболит фурадониона - АГД	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
15	Метаболит фуразолидона - АОЗ	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
16	Метаболит фуралатона - АМОЗ	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
17	Метаболит фурациллина - СЕМ	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
В1. Аминогликозиды						

18	Содержание амикацина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
19	Содержание апрамицина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
20	Содержание гентамицина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
21	Содержание гигромицина Б	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
22	Содержание дигидрострептомицина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

23	Содержание канамицина А	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
24	Содержание неомицина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
25	Содержание паромомицина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
26	Содержание спектиномицина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
27	Содержание стрептомицина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						

28	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
29	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
30	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
31	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
B1. Сульфаниламиды					
32	Содержание сульфатуанидина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

33	Содержание сульфадиазина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
34	Содержание сульфадиметоксина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
35	Содержание сульфамеразина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
36	Содержание сульфаметазина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

37	Содержание сульфаметоксазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
38	Содержание сульфаметоксипиридазина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
39	Содержание сульфамоксола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
40	Содержание сульфаниламида	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

41	Содержание сульфамиридина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
42	Содержание сульфатиазола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
43	Содержание сульфатиноксалина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
44	Содержание сульфалорпиридазина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

45	Содержание сульфазтоксипиридазина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46	Содержание триметоприма	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Полипептиды					
47	Содержание актиномицина D	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
48	Содержание бацитрацина А	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
49	Содержание бацитрацина В	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

50	Содержание виргиниамицина M1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
51	Содержание виргиниамицина S1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
52	Содержание колистина А	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
53	Содержание колистина В	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 3,75)	-	-	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
54	Содержание новобиоцина	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

55	Содержание полимиксина В1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
56	Содержание полимиксина В2	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5)	-	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
Генетически модифицированные организмы (ГМО)					
57	Ген bar	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфических для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bar скрининг". Производитель - компания «Синтол», г.Москва.
58	Ген pat	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфических для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bar скрининг". Производитель - компания «Синтол», г.Москва.
59	Генетическая конструкция CP4 epsps	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфических для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bar скрининг". Производитель - компания «Синтол», г.Москва.

60	Генетическая конструкция СТР2-CP4-cpsps	-	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "tE9" и "стр2-ср4cpsps" методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "ОрганикТест", г. Москва
61	Промотор /энхансер 35S	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	ГОСТ Р 52173-2003 - Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения; Инструкция к набору реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Растение / 35S+FMV/NOS скрининг". Производитель - компания «Синтол», г.Москва.
62	Промотор FMV	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	Инструкция к набору реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Растение / 35S+FMV/NOS скрининг". Производитель - компания «Синтол», г.Москва.
63	Промотор pSsuAra	-	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "pSsuAra" и "pat" методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "Органик Тест", г.Москва

64	Терминатор tE9	-	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "tE9" и "cp2-sr4epsps" методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "ОрганикТест", г. Москва
65	Терминатор NOS	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	ГОСТ Р 52173-2003 - Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения; Инструкция к набору реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Растение / 35S+FMV/NOS скрининг". Производитель - компания «Синтол», г.Москва.
Органолептические показатели					
66	Вкус (Описание)	-	После тепловой обработки – мясной, характерный для готового продукта из мяса с добавлением шпика, в меру соленый, без посторонних привкусов	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
67	Внешний вид (Описание)	-	Мясные полуфабрикаты в виде колбасок в потребительской упаковке в количестве 6 штук овальной слегка изогнутой формы длиной 10 см. Поверхность колбасок чистая; оболочка прозрачная, целая, без наплывов и выхода фарша, слегка влажная, не липкая, перекрученная между колбасками без разделения. После тепловой обработки - оболочка сохраняет свою форму, без нарушения целостности и выхода содержимого (мясной массы). Упаковка целая, чистая, без повреждений	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
68	Запах (аромат)	-	Свойственный доброкачественному продукту из мяса свинины, с умеренно выраженным ароматом добавленных специй и пряностей (чеснок, черный перец); после тепловой обработки – приятный, характерный для готового продукта из мяса, с ароматом специй, без посторонних запахов	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки

69	Консистенция (Описание)	-	В сыром виде – мягкая, плотная; после тепловой обработки – мясо хорошо пережевывается, мягкое, умеренно сочное; в двух единицах мясных полуфабрикатов (колбаски) обнаружены среднего размера кусочки плотной хрящевой ткани	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
70	Рисунок на разрезе (Описание)	-	Колбаски состоят из равномерно перемешанной массы, состоящей из измельченного мясного сырья (мышечной и жировой ткани), с добавлением специй (черный молотый перец)	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
71	Цвет (Описание)	-	В сыром виде – мышечной ткани – бледно-розовый с кусочками темно-розового цвета, жировой ткани – белый; после тепловой обработки – мышечной ткани (мяса) – светло-серый; жировой ткани – белый, полупрозрачный	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
Сырьевой состав (ДНК)					
72	ДНК грызунов	-	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК грызунов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО "ОрганикТест", г. Москва
73	ДНК кошек (Felis Catus)	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Felis Catus / Canis lupus Ident RT» Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г.Москва

74	ДНК кукурузы	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. "Соя/Кукуруза/Рапс" Организация-производитель ООО «Синтол», г.Москва
75	ДНК собак (Canis lupus)	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Felis Catus / Canis lupus Ident RT» Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г.Москва
76	ДНК сои	-	не обнаружено на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. "Соя/Кукуруза/Рапс" Организация-производитель ООО «Синтол», г.Москва

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Система упаривания с генератором азота Turbo Vap	Не требуется	Не требуется
2	Вакуумная система VACUUBRAND	Не требуется	Не требуется
3	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 313	11.11.2024	10.11.2025
4	Весы электронные GF-600	11.11.2024	10.11.2025
5	Весы электронные лабораторные Acculab ALC 320d3	08.07.2024	07.07.2025
6	Дозатор механический одноканальный. 1000-5000 мкл	10.09.2024	09.09.2025
7	Дозатор механический 1-канальный варьировемого объема дозирования	13.12.2024	12.12.2025
8	Дозатор механический одноканальный Biohit	10.06.2024	09.06.2025
9	Дозатор механический одноканальный 0,5-10 мкл	10.09.2024	09.09.2025
10	Дозатор механический одноканальный BIONIT	10.06.2024	09.06.2025
11	Дозатор механический одноканальный BIONIT	22.10.2024	21.10.2025
12	Дозатор механический одноканальный BIONIT	10.06.2024	09.06.2025

13	Дозатор механический одноканальный BIONIT	11.07.2024	10.06.2025
14	Дозатор механический одноканальный Biohit	22.10.2024	21.10.2025
15	Дозатор механический одноканальный Biohit	10.09.2024	09.09.2025
16	Дозатор механический одноканальный Biohit	10.06.2024	09.06.2025
17	Дозатор механический одноканальный Biohit	22.10.2024	21.10.2025
18	Дозатор механический одноканальный, BIONIT PROLINE (20-200) мкл	22.10.2024	21.10.2025
19	Дозатор механический одноканальный, TRANSFERPETTE S (20-200) мкл	11.06.2024	10.06.2025
20	Дозатор пипеточный одноканальный TRANSFERPETTE Handy Step S, 200-1000 мкл	22.10.2024	21.10.2025
21	Линейка измерительная металлическая Micron (0-300 мм)	21.10.2024	20.10.2025
22	Масс-спектрометр QTrap 6500+	12.03.2025	11.03.2026
23	Масс-спектрометр QTrap 6500+	12.03.2025	11.03.2026
24	Микроцентрифуга Mini Spin plus	04.02.2025	03.02.2026
25	Микроцентрифуга MiniSpin	04.02.2025	03.02.2026
26	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзины Elma 1002060	Не требуется	Не требуется
27	Насос вакуумный N842.3FT.18	Не требуется	Не требуется
28	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	19.08.2024	18.08.2025
29	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	06.11.2024	05.11.2025
30	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	19.08.2024	18.08.2025
31	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	19.08.2024	18.08.2025
32	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется	Не требуется
33	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется	Не требуется
34	Система твердофазной экс-тракции Манифолд	Не требуется	Не требуется
35	Термометр TC-7-M1	01.11.2023	31.10.2026
36	Центрифуга Allegra X64R	27.02.2025	26.02.2026
37	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	27.02.2025	26.02.2026
38	Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется	Не требуется

В графе «Результат испытаний» после слова «менее» указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода. Нижний предел количественного определения соответствует нижнему пределу количественного определения для данного вида продукта, указанному в нормативном документе на метод исследований (испытаний). Если единицы измерений методики испытаний не совпадают с единицами измерений в НД на продукцию, то в столбце «Норматив» дополнительно указывается единица измерения из нормирующего документа.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. — для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

21.04.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

$\mathbf{V}_{\text{max}} = 1$

Протокол испытаний № 15-6349/1-Р1 от 21.04.2025 , Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Купаты свиные

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи образцов для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 17.03.2025

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, .

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

дата поступления: 21.03.2025 12:10

даты проведения испытаний: 21.03.2025 - 03.04.2025

структурные подразделения, проводившие исследования:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1.12 от 28.02.2025

примечание: Шифр 336РСК0100/1. Проба для испытаний доставлена в Пластиковом пакете. Количество образцов в упаковке: 3 шт. Купаты свиные, дата изготовления 15.03.2025, масса нетто 500 г. Ответственный представитель Заказчика: Турк А.К.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
-------	-------------------------	----------	---------------------	------------------------------	----------	-----------------------

A1. Стилбены						
1	Содержание гексэстрола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
2	Содержание диенэстрола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
3	Содержание диэтилстилбэстрола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
A3. Кортикостероиды						
4	Содержание дексаметазона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
5	Содержание метилпреднизолона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
6	Содержание преднизолона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
7	Содержание триамцинолона ацетонида	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
A3. Стероиды						
8	Содержание альфа-нортестостерона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
9	Содержание альфа-тренболон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
10	Содержание бета-нортестостерона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
11	Содержание бета-тестостерона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стилбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

12	Содержание бета-тренболона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
13	Содержание мегестрола ацетата	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
14	Содержание медроксипрогестерона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
15	Содержание меленгестрол ацетата	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
16	Содержание метилболденона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
17	Содержание метилтестостерона	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
A4. Лактоны резорциловой кислоты						
18	Содержание альфа-зеараланола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
19	Содержание альфа-зеараленола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
20	Содержание бета-зеараланола	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
Идентификация состава						
21	Альбумин	-	не обнаружен	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.

22	Гемоглобин	-	не обнаружен		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
23	Горох	-	не обнаружен		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
24	Жировая ткань	-	обнаружена в умеренном количестве		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
25	Камеди гуара и рожкового дерева	-	не обнаружена		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
26	Каррагинан	-	обнаружен		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
27	Красный рисовый	-	не обнаружен		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
28	Крахмал	-	не обнаружен		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
29	Мука	-	не обнаружена		ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.

30	Мышечная ткань	-	обнаружена в достаточном количестве	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
31	Мясо механической обвалки	-	не обнаружено	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
32	Приправы и пряности	-	обнаружены	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
33	Соевая мука	-	не обнаружена	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
34	Соевый изолированный белок	-	не обнаружен	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
35	Соевый концентрированный белок	-	не обнаружен	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
36	Соединительная ткань	-	обнаружена в умеренном количестве	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
37	Субпродукты	-	не обнаружены	-	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.

38	Текстурированный соевый белковый продукт	-	не обнаружен	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
39	Целлюлоза, клетчатка	-	не обнаружена	-	ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д; ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня водяная WB-6	03.05.2024	02.05.2025
2	Весы электронные GF-600	11.11.2024	10.11.2025
3	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования	13.12.2024	12.12.2025
4	Дозатор механический одноканальный 0,5-10 мкл	10.09.2024	09.09.2025
5	Дозатор механический одноканальный, BIONIT PROLINE (20-200) мкл	22.10.2024	21.10.2025
6	Масс-спектрометр QTrap 6500+	12.03.2025	11.03.2026
7	Микроскоп с системой видеодокументирования и конденсером темного поля Olympus CX21	16.12.2024	15.12.2025
8	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзины Elma 1002060	Не требуется	Не требуется
9	Насос вакуумный N842.3FT.18	Не требуется	Не требуется
10	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	03.06.2024	02.06.2025
11	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Var LV	Не требуется	Не требуется
12	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется	Не требуется
13	Система твердофазной экстракции Манифолд	Не требуется	Не требуется
14	Центрифуга Allegra X64R	27.02.2025	26.02.2026
15	Центрифуга multifunctional Thermo Scientific SL40/40R	03.06.2024	02.06.2025
16	Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется	Не требуется

Примечание: Идентификация состава гистологическим методом ГОСТ 34989-2023 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом, п.6.2, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Приложение Б, Приложение В, Приложение Г, Приложение Д проводилась вне области аккредитации. Объект исследований не входит в область применения методики ГОСТ 33482-2015

В графе «Результат испытаний» после слова «менее» указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода. Нижний предел количественного определения соответствует нижнему пределу количественного определения для данного вида продукта, указанному в нормативном документе на метод исследований (испытаний). Если единицы измерений методики испытаний не совпадают с единицами измерений в НД на продукцию, то в столбце «Норматив» дополнительно указывается единица измерения из нормирующего документа.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

Протокол № 15-6349/1-Р1 от 21.04.2025

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 089C4E84-D3A3-49A2-BE39-81F9FE9B4AD4

21.04.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Answer

Answer

Answer

Answer

Answer

Answer

Answer

Answer

Answer

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1533 /9-5 от 21.04.2025 на 2 листах

Акт № от 21.03.2025

Заказчик: АНО "Роскачество"	
119071	Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Отбор произвел(а): -	Дата отбора образца:
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца: Купаты свиные. Масса нетто: 500 г, Дата изготовления: 15.03.20251, шифр пробы 336РСК0100/2	
Производитель:	
Дата выработки: 15.03.2025	Количество: 2 уп
Дата поступления образца: 21.03.2025	Время поступления образца: 11:00
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 21.03.2025/04.04.2025. Пробы упакованы в пластиковый пакет б/пломбы. При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец:	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля общего фосфора, %	ГОСТ 32009-2013		0,44±0,07
2	Массовая доля хлористого натрия, %	ГОСТ 9957-2015		1,1±0,1
3	Массовая доля крахмала, %	ГОСТ 10574-2016		менее 0,7
4	Наличие костных включений	ГОСТ 31466-2012 (п. 6)		менее 0,1
5	Массовая доля влаги, %	ГОСТ 33319-2015		59,7±4,8
6	Масса нетто, г	ГОСТ 8.579-2019		502,3±0,1
7	Массовая доля жира, %	ГОСТ 23042-2015		27,9±2,2
8	Массовая доля белка, %	ГОСТ 25011-2017, п.6		10,32±1,55
9	Массовая доля углеводов, %	ГОСТ 31470-2012		менее 2,0
10	Массовая доля хлеба, %	ГОСТ 31470-2012		менее 4,2
11	Массовая доля нитрита натрия, мг/кг	ГОСТ 29299-92		менее 20
12	Кислотное число жира, мг КОН/г	ГОСТ 31470-2012		менее 0,5
13	Перекисное число жира, ммоль (1/2 O ₂)/кг	ГОСТ 31470-2012		0,7±0,1
14	Видоспецифичная ДНК свиньи (Sus scrofa)	ГОСТ 31719-2012		обнаружена
15	Видоспецифичная ДНК КРС (Bovinae)	ГОСТ 31719-2012		обнаружена
16	Видоспецифичная ДНК курицы (Gallus gallus)	ГОСТ 31719-2012		обнаружена
17	Видоспецифичная ДНК сои	ГОСТ 31719-2012		не обнаружена



1533

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1533 /9-5 от 21.04.2025 на 2 листах

18	Бензойная кислота и ее соли, %	ГОСТ 33809-2016		менее 0,01
19	Сорбиновая кислота и ее соли, %	ГОСТ 33809-2016		менее 0,01

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.



Протокол лабораторных испытаний № 03.422/25
от 21.04.2025

Заказчик: АНО «Российская система качества» (Роскачество) (ИНН 9705044437); Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Наименование образца: Купаты свиные, фасованные массой нетто 0,500кг

Упаковка образца: Упаковка из комбинированного материала (ПЭТ). Образец предоставлен на испытания в закрытом пакете из полимерных материалов.

Маркировка образца: Шифр 336РСК0100/3; дата изготовления (число, месяц, год): 15.03.2025.

Сведения об образце: Образец для испытания отобран и предоставлен в Заказчиком в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 17.03.2025 и запросом о проведении испытаний от 18.03.2025. Количество образца: 1 единица фасовки

Образец испытан: по физико-химическим показателям и аминокислотному составу в соответствии с заявкой Заказчика

Дата и время приемки образца: 18.03.2025. 14:30

Температура образца при приемке: минус 1,0°C

Дата проведения испытаний: в период с 18 марта по 21 апреля 2025 года.

Количество листов в протоколе: 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма по НД	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Физико-химические показатели:				
Массовая доля каррагинана, мг/кг	---	(±10% относ.)	Менее 0,10	Р 4.1.1672-03
Микробная трансглутаминаза, Ед/мг	---	(±0,001)	Не обнаружено (менее 0,001)	Методика ХЕМА «МТГ-ИФА» / MTG EIA
Аминокислотный состав, мг/100г:				
Триптофан	---	(±20,0% относ.)	98,7	М 04-94-2021
Глутаминовая кислота+глутамин	---	(±20,0% относ.)	1242,6	
Аспарагиновая кислота+аспарагин	---	(±20,0% относ.)	795,0	
Цистин	---	(±24,0% относ.)	110,6	
Аргинин	---	(±23,0% относ.)	341,6	
Лизин	---	(±18,0% относ.)	655,8	
Тирозин	---	(±23,0% относ.)	324,5	
Фенилаланин	---	(±23,0% относ.)	352,5	
Гистидин	---	(±23,0% относ.)	317,2	
Лейцин+изолейцин	---	(±18,0% относ.)	1048,0	
Метионин	---	(±23,0% относ.)	244,3	
Валин	---	(±18,0% относ.)	362,2	

Продолжение таблицы (Протокол испытаний № 03

25)

1	2	3	4
Гидроксипролин	---	($\pm 18,0\%$ относ.)	159,3
Пролин	---	($\pm 18,0\%$ относ.)	433,7
Треонин	---	($\pm 18,0\%$ относ.)	408,4
Серин	---	($\pm 18,0\%$ относ.)	397,1
Аланин	---	($\pm 18,0\%$ относ.)	651,6
Глицин	---	($\pm 18,0\%$ относ.)	591,3

М 04-94-2021

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ

Протокол испытаний распространяется только на предоставленный для испытания образец.

Перечень применяемого оборудования: 1. Весы лабораторные электронные DX-300, Япония, A&D Company Ltd., зав. №15910171, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/19-06-2024/348139776 действует до 18.06.2025; 2. Фотометр для микропланшетов LEDETECT 96, Австрия, Dynamica GmbH, зав. №1178, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» № С-ДЯК/20-02-2025/412076983 действует до 19.02.2026; 3. Баня водяная Hydro H 24, Германия, Lauda, зав. №1910491, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 1210/24 действует до 25.07.2025; 4. Дозатор механический одноканальный варьiruемого объема 10-100 мкл, BIONIT, Финляндия, Sartorius Biohit, зав. №17509422, Свид-во о поверке ООО «Поверие» № С-ДЯК/25-02-2025/412076890 действует до 24.02.2026; 5. Дозатор механический одноканальный варьiruемого объема 100-1000 мкл, BIONIT, Финляндия, Sartorius Biohit Liquid Handling Oy, зав. №4543302295, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» №С-ДЯК/18-01-2025/406367169 действует до 17.01.2026; 6. Дозатор механический одноканальный варьiruемого объема 1000-10000 мкл, BIONIT, Финляндия, Sartorius Biohit Liquid Handling Oy, зав. №43583207, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» № С-ДЯК/15-02-2025/412076891 действует до 14.02.2026; 7. Микроцентрифуга Sigma 1-14, Германия, Sigma Laborzentrifugen, зав. №146051, Аттестат ООО «ЦМИ» №2025/04/34 действует до 06.03.2026; 8. Весы неавтоматического действия GR-300, Япония, A&D Company Ltd., зав. №14243011, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» №С-ДЯК/25-02-2025/412076979 действует до 24.02.2026; 9. Стационарный pH-метр pH-213, Германия, HANNA Instruments, зав. №520555, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/01-10-2024/376657173 действует до 30.09.2025; 10. Система капиллярного электрофореза Капель-205, Россия, ООО «Люмекс-Маркетинг», зав. №1702, Св-во о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №С-МА/16-09-2024/370731008 действует до 15.09.2025; 11. Газовый хроматограф «Кристаллюкс 4000М» исполнение 2, Россия, ООО НПФ "Мета-хром", зав. №2391, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/09-07-2024/353631855 действует до 08.07.2025; 12. Весы лабораторные электронные CAUX-320, Корея, CAS Corporation Ltd., зав. №D303900041, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» № С-ДЯК/25-02-2025/412076982 действует до 24.02.2026; 13. Гомогенизатор с аналоговым управлением HG-15A-Set-A, Ю.Корея, Daihan Scientific, зав. №0400514207M009; 14. Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" ("Вортекс") V-3 Латвия, ELMi, зав. №2130152.

Зам. Руководителя

Конец протокола лабораторных испытаний № 03.422/25 от 21.04.2025

Протокол испытаний № 2439 от 22.04.2025

Наименование образца испытаний: Купаты свиные, 336РСК0100/4
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация отсутствует, образец предоставлен заказчиком
дата изготовления: 15.03.2025
вид упаковки доставленного образца: пластиковый пакет, целостность упаковки не нарушена
состояние образца: доставлен с соблюдением условий транспортировки
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 20.03.2025 15:00
даты проведения испытаний: 20.03.2025 - 27.03.2025
фактический адрес места осуществления деятельности:

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Бактерии <i>Listeria Monocytogenes</i>	-	не обнаружено в 25 г	-	-	ГОСТ 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> spp.)
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 0,0001 г	-	-	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
3	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	не обнаружено в 25 г	-	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	2,5x10(6)	-	-	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
5	Плесневые грибы	КОЕ/г	менее 10	-	-	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
-------	---------------------------	-------------------------------------	---

Протокол № 2439 от 22.04.2025

Генерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: FA1E9321-49DE-48C7-ABC6-BBCFE034D460

1	Автоматический вертикальный автоклав MLS-3781 L-PE	10.04.2025	10.04.2026
2	Весы электронные KERN 440-33N	19.11.2024	18.11.2025
3	Гомогенизатор MASTICATOR	Не требуется	Не требуется
4	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется	Не требуется
5	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется	Не требуется
6	Микроскоп OLYMPUS CX31 RBSF	Не требуется	Не требуется
7	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный «Дезар-3»	Не требуется	Не требуется
8	Прибор для автоматической окраски Poly Stainer	Не требуется	Не требуется
9	Сухожаровой шкаф SANYO MOV-112 F	14.02.2025	13.02.2026
10	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	20.03.2025	20.03.2026
11	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	20.03.2025	20.03.2026
12	Термостат-инкубатор SANYO MIR-262	20.03.2025	20.03.2026
13	Термостат-инкубатор с охлаждением SANYO MIR-253	20.03.2025	19.03.2026

Все методы и методики согласованы с Заказчиком.

При подготовке и проведении измерений в помещениях испытательной референс-лаборатории соблюдены требования к условиям окружающей среды в соответствии с методиками испытаний.

Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком, кроме информации о дате поступления пробы, состоянии образца, датах проведения испытаний.

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

22.04.2025

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 2439/1 от 21.04.2025

Наименование образца испытаний: Купаты свиные, 336РСК0100/4
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация отсутствует, образец предоставлен заказчиком
дата изготовления: 15.03.2025
вид упаковки доставленного образца: пластиковый пакет, целостность упаковки не нарушена
состояние образца: доставлен с соблюдением условий транспортировки
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 20.03.2025 15:00
даты проведения испытаний: 20.03.2025 - 21.04.2025
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Физико-химические показатели						
1	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	%	менее 0,1	-	-	ГОСТ 17681-82 - Мука животного происхождения. Методы испытаний.
2	Массовая доля клетчатки	%	менее 1	-	-	ГОСТ 17681-82 - Мука животного происхождения. Методы испытаний.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы электронные Sartorius GC803S-QCE	19.11.2024	18.11.2025
2	Сушильный шкаф с естественной конвекцией Binder ED 23	29.11.2024	28.11.2025
3	Электропечь лабораторная SNOL 30/1100	10.04.2025	10.04.2026

Все методы и методики согласованы с Заказчиком.
При подготовке и проведении измерений в помещениях испытательной референс-лаборатории соблюдены требования к условиям окружающей среды в соответствии с методиками испытаний.
Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком, кроме информации о дате поступления пробы, состоянии образца, датах проведения испытаний.
Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

21.04.2025Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.