17.07.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12021

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).

115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12

Заявка № 1140 от 30.06.2020 г.

Наименование продукции

Хлеб Бородинский Георгиевский. Шифр пробы: 166РСК0100/1

Год урожая/Дата выработки

29.06.2020 г.

Акт отбора проб (№ акта, дата,

НД и место отбора проб)

НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба Масса партии Заказчиком

Масса пробы

1,05 кг

Дата получения пробы

30.06.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний

30.06-17.07.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	испытании	Y 1 17	I a
паниенование показателя	Ед. изм.	гезультат испытании	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
		Токсичнь	іе элементы		
Кадмий	мг/кг	<0,01	- 50	МУК 4.1.986-00	*
Свинец	мг/кг	<0,02	-	МУК 4.1.986-00	•
Мышьяк	мг/кг	<0,01	2	ΓΟCT P 51766-2001	•
Ртуть	мг/кг	<0,005	2	ΓΟCT P 53183-2008	
	***	Пест	ициды		NAME OF TAXABLE PARTY.
2,4-Д	мг/кг	<0,005	<u> </u>	МУ 1541-76	•
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	мг/кг	<0,01	=	EN 15662	•
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Ртутьорганические пестициды	мг/кг	<0,005	<u> </u>	МУ 1350-75	
		Микот	оксины		
Афлатоксин В1	мг/кг	<0,0001	-	МУ 4082-86	(-
Дезоксиниваленол	мг/кг	<0,05	1.5	МУ 5177-90	% = 1
Зеараленон	мг/кг	<0,005	-	МУ 5177-90	S=
Охратоксин А	мг/кг	<0,0005		МУК 4.1.2204-07	S # (
Т-2 токсин	мг/кг	<0,05	-	Инструкция Р43/Р43В	o ± :
		Вита	мины		ACTUAL PROPERTY OF THE PROPERT
Витамин В1	мг/100 г	<0,5	-	ΓΟCT EN 14122-2013	\ -
Витамин В2	мг/100 г	0,08	±0,01	ΓΟCT EN 14122-2013	

Издание№ 3

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД	
1	2	3	4	5	6	
Витамин В3	мг/100 г	0,57	±0,05	ΓΟCT EN 15652-2015	-	

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания. Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории. 17.07.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12021/415

Наименование и адрес заказчика

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).

115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12

Заявка № 1140 от 30.06.2020 г.

Наименование продукции

Хлеб Бородинский Георгиевский. Шифр пробы: 166РСК0100/1

Год урожая/Дата выработки

29.06.2020 г.

Акт отбора проб (№ акта, дата,

НД и место отбора проб)

НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба Масса партии

Масса пробы

1,05 кг

Дата получения пробы

30.06.2020 г.

Заказчиком

Дата(ы) проведения испытаний

30.06-17.07.2020 г.

Результаты испытаний

		тсзультать	испытании		
Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
		Показател	и качества:		
Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба через 36 часов	-	не выявлена	-	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба»	-
		Вита	амины		how no and a second
Витамин Е	мг/100г	0,35	±0,05	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел I, п.1	Œ.
		Аминокис.	лоты общие:		Le sa sirencia suma esta esta esta esta esta esta esta est
Аспарагиновая кислота	%	0,29	±0,03	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Треонин	%	0,15	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Серин	%	0,23	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	¥.
Глутаминовая кислота	%	1,65	±0,17	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	(4)
Глицин	%	0,23	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	÷:
Аланин	%	0,20	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	¥!
Валин	%	0,15	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	gr
Изолейцин	%	0,18	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-

Издание№ 3

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Лейцин	%	0,36	±0,04	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	84
Тирозин	%	0,15	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	
Фенилаланин	%	0,25	±0,03	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	7 F .
Гистидин	%	0,05	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	(#)
Лизин	%	0,13	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Аргинин	%	0,23	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	
Пролин	%	0,60	±0,06	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	эн.
Триптофан	%	0,16	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	·-
Метионин	%	0,18	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	
Цист(е)ин	%	0,12	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	
Сумма аминокислот	%	5,31	-		¥1

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания. Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

лабораторный номер (16298)

Протокол испытаний № 5361 от 17 июля 2020 г.

Образец: Хлеб бородинский в упаковке, 29.06.2020г. Масса нетто: 0,35кг. Шифр 166РСК0100/2. Номер пломбы 41459647

Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "41459647".

Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 166РСК0100/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические	показатели
-------------------	------------

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид: форма, поверхность ГОСТ 5667-65	Хлебобулочное изделие без посторонних включений, признаков болезни и плесени. Форма - соответствующая хлебной форме, в которой производилась выпечка, без боковых выплывов. Поверхность - с глянцем, отделана пряностями
Цвет ГОСТ 5667-65	Темно-коричневый
Состояние мякиша: промес, пропеченность ГОСТ 5667-65	Без комочков и следов непромеса; Пропеченный, не липкий, не влажный на ощупь, эластичный. После легкого надавливания пальцами мякиш принимает первоначальную форму
Пористость ГОСТ 5667-65	Развитая, без пустот и уплотнений
Вкус ГОСТ 5667-65	Сладковатый, свойственный данному виду изделия, без постороннего привкуса, без хруста от минеральной примеси
Запах ГОСТ 5667-65	С легким ароматом используемых пряностей, без постороннего запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто , кг	0,38±0,01		ГОСТ 5667-65 (п.6)
Кислотность , град.	5,0±0,5		ГОСТ 5670-96
Пористость, %	72±1		FOCT 5669-96
Массовая доля жира , %	1,4±0,5		ГОСТ 5668-68 (п.2)
Массовая доля сахара , %	4,5±0,5		ГОСТ 5672-68
Массовая доля белка , %	6,2±0,1		ГОСТ 25832-89 (п.3.5)
Массовая доля углеводов , %	42,1±4,2	SOURCE SOURCE	MY 1-40/3805-91
Массовая доля поваренной соли , %	0,9±0,1		ГОСТ 5698-51 (п.П)
Массовая доля общей золы , %	1,20±0,02		ГОСТ Р 51411-99
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 5)		FOCT 31504-2012 (n.8)

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

К протоколу испытаний № 5361

не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ 31504-2012 (п.8)
не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ 31504-2012 (п.8)
7,6±0,8	ГОСТ P 54014-2010
148,8±14,9	ГОСТ 31750-2012 (п.4.3)
17,0±1,2	FOCT 32343-2013
51,3±3,1	FOCT 32343-2013
321,4±28,9	FOCT 32343-2013
1,2±0,1	ГОСТ 32343-2013
	1) не обнаруж. (менее 1) 7,6±0,8 148,8±14,9 17,0±1,2 51,3±3,1 321,4±28,9

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Цезий-137, Бк/кг	0+/-5,3811		FOCT 32161-2013
Стронций - 90 , Бк/кг	0+/-9,6		FOCT 32163-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.15-94
Дрожжи, КОЕ, в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013

Начало испытаний: 30.06.2020 Экончание испытаний: 17.07.2020

Протокол испытаний № 5993 от 20 июля 2020 г.

лабораторный номер (16959)

Образец: **Хлеб бородинский** в упаковке, 29.06.2020г. Масса нетто: 0,35кг. Шифр 166PCK0100/2. Номер

пломбы 41459647

Изготовитель:,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "41459647".

Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 166РСК0100/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля поваренной соли (в пересчете на сухое вещество), %	1,5±0,1		ГОСТ 5698-51 (п.ІІ)
Массовая доля белка (в пересчете на сухоевещество), %	10,6±0,1		ГОСТ 25832-89 (п.3.5)
Содержание золы (в пересчете на сухое вещество), %	2,1±0,04		ГОСТ Р 51411-99
Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество), %	2,4±0,5		ГОСТ 5668-68 (п.2)
Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество), %	7,7±0,5		ГОСТ 5672-68

Начало испытаний: 20.07.2020 Экончание испытаний: 20.07.2020

Протокол испытаний № 200720-100 от 20 июля 2020 г.

Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Наименование образца: Хлеб бородинский

Шифр образца: 166РСК0100/3

[Описание образца: дата производства (если есть), характеристика, упаковка] Хлеб Бородинский в упаковке, 29.06.2020 г.

масса нетто: 0,35 кг.

Внешний вид образца при доставке: пакет полиэтиленовый зелёный с пластмассовой пломбой красного цвета, номер

пломбы 41459646, число образцов в упаковке - 3

Количество переданных единиц для испытаний: 3

Дата передачи образца: 30.06.2020 г. Дата начала испытаний: 30.06.2020 г. Дата окончания испытаний: 20.07.2020 г. Общее количество листов в протоколе: 2

Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания: ТЗ АНО «Роскачество»

Сопроводительный документ: Акт приема-передачи образцов От 29.06.2020 г. для проведения исследований/испытаний на соответствие требованиям Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество)

Таблица значений определяемых показателей хлеба Бородинского в упаковке, 29.06.2020 г, масса нетто: 0,35 кг.

№ п/п	Наименование показателя	Обозначения и единицы измерения	НД на метод	Нормативные значения показателя	Фактическое значение показателя	Заключение по показателю
1	Крошковатость мякиша	%	Методика Оценка крошковатости мякиша хлебобулочного изделия СТП-1901	не более 5,0%	3,38	соответствует
2	Мягкость мякиша	Γ/(г/cм³)	Методика Оценка деформационных характеристик мякиша хлеба СТП-1701	1 группа Мягкость мякиша от 50 до 80,0 Г/(г/см ³); 2 группа Мягкость мякиша < 50 Г/(г/см ³); Мягкость мякиша > 80 Г/(г/см ³)	59,4	1 группа
3	Эластичность мякиша	$h_{yn}/h_{oar{o}u_{ar{u}}}$	Методика Оценка деформационных характеристик мякиша хлеба СТП-1701	1 группа Эластичность мякиша от 0,50 до 0,75; 2 группа Эластичность мякиша < 0,50; Эластичность мякиша > 0,75	0,69	1 группа
		Fcp1, z			2557	
	Степень черствости	Fcp2, z	Методика Оценка степени	1 группа Скорость черствения от 100 до 400 г/сут;	2589	
4	Crements repersors	Δ F, ε	черствости хлебобулочных изделий СТП-1703	2 группа Скорость черствения < 100 г/сут; Скорость черствения > 400 г/сут	32	
		$\Delta F/\Delta \tau$, z/cym			16	2 группа
	Цветовые	L	Методика Определение цветовых		50,59	
5	характеристики	a	характеристик корки и мякиша		5,33	
	мякиша, I:a:b	b	хлеба (стандарт Lab) СТП-1704		9,31	
6	Среднеэквивалентный размер пор	мм	Методика Оценка структуры пористости мякиша хлеба СТП– 1705	от 1,8 до 4,8 мм	2,9	соответствует

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец