

17.07.2020 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12408

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»),  
115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12  
Заявка № 1179 от 07.07.2020 г.

Наименование продукции Хлеб Бородинский. Шифр пробы: 166РСК0011/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 0,7 кг

Дата получения пробы 07.07.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 07.07-17.07.2020 г.

### Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
<b>Токсичные элементы</b>					
Кадмий	мг/кг	<0,01	-	МУК 4.1.986-00	-
Свинец	мг/кг	<0,02	-	МУК 4.1.986-00	-
Мышьяк	мг/кг	<0,01	-	ГОСТ Р 51766-2001	-
Ртуть	мг/кг	<0,005	-	ГОСТ Р 53183-2008	-
<b>Пестициды</b>					
2,4-Д	мг/кг	<0,005	-	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	-	МУ 1350-75	-
<b>Микотоксины</b>					
Афлатоксин В1	мг/кг	<0,0001	-	МУ 4082-86	-
Дезоксиниваленол	мг/кг	<0,05	-	МУ 5177-90	-
Зеараленон	мг/кг	<0,005	-	МУ 5177-90	-
Охратоксин А	мг/кг	<0,0005	-	МУК 4.1.2204-07	-
Т-2 токсин	мг/кг	<0,05	-	Инструкция Р43/Р43В	-
<b>Витамины</b>					
Витамин В1	мг/100 г	<0,5	-	ГОСТ EN 14122-2013	-
Витамин В2	мг/100 г	0,10	±0,01	ГОСТ EN 14122-2013	-

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	0,71	±0,06	ГОСТ 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 № 12408/424

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»),  
115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12  
Заявка № 1179 от 07.07.2020 г.

Наименование продукции Хлеб Бородинский. Шифр пробы: 166РСК0011/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 0,7 кг

Дата получения пробы 07.07.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 07.07-17.07.2020 г.

### Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
<b>Показатели качества:</b>					
Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба через 36 часов	-	не выявлена	-	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба»	-
<b>Витамины</b>					
Витамин Е	мг/100г	0,42	±0,06	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел I, п.1	-
<b>Аминокислоты общие:</b>					
Аспарагиновая кислота	%	0,31	±0,03	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Треонин	%	0,17	±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	%	1,45	±0,15	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Глицин	%	0,22	±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	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Изолейцин	%	0,16	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Лейцин	%	0,31	±0,03	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Тирозин	%	0,17	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Фенилаланин	%	0,21	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Гистидин	%	0,04	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Лизин	%	0,16	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Аргинин	%	0,21	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Пролин	%	0,59	±0,06	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Триптофан	%	0,14	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Метионин	%	0,13	±0,01	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Цист(е)ин	%	0,15	±0,02	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел I, п.2	-
Сумма аминокислот	%	5,00	-	-	-

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

## Протокол испытаний № 13850 от 30.07.2020

**При исследовании образца:** Хлеб Бородинский. Шифр пробы: 166РСК0011/1  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка № 1303  
**дата документа основания:** 27.07.2020  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**отбор проб произвел:** Заказчик  
**масса пробы:** 0,7 килограмма  
**дата поступления:** 27.07.2020  
**даты проведения испытаний:** 27.07.2020 - 30.07.2020  
**фактическое место проведения испытаний:**

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В2с. Карбаматы</b>						
1	Алдикарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
<b>В2с. Пиретроиды</b>						
2	Циперметрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
<b>В3а. ХОС</b>						
3	Диэльдрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
<b>В3б. ФОС</b>						
4	Кумафос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
5	Протиофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
6	Фоксим	мг/кг	< 0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
<b>В3а. Пестициды</b>						
7	2,3,6 трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

















































393	просульфурон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
394	тебуфенозид	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
395	тепралоксидим	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
396	тетраконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
397	фенпропатрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
398	фентоат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

*Результаты данного протокола испытаний относятся к пробе, прошедшей испытания.*

*Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.*



К протоколу испытаний № 5495

Массовая доля пищевых волокон , %	7,2±0,7		ГОСТ Р 54014-2010
Фосфор , мг/100г	148,1±14,8		ГОСТ 31750-2012 (п.4.3)
Кальций , мг/100г	14,7±1,0		ГОСТ 32343-2013
Содержание магния , мг/100г	55,2±3,3		ГОСТ 32343-2013
Содержание натрия , мг/100г	336,1±30,2		ГОСТ 32343-2013
Содержание марганца , мг/100г	1,5±0,1		ГОСТ 32343-2013

**Показатели безопасности**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Цезий-137 , Бк/кг	0+/-4,3964		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90 , Бк/кг	0+/-10,5		ГОСТ 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: 06.07.2020

Экончание испытаний: 20.07.2020

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

**ВР № 794911**

1000-0999, Москва 2018, стр. № 18117

# Протокол испытаний № 6002 от 20 июля 2020 г.

Лаб. № 16968

Образец: Хлеб бородинский, 05.07.2020, 0,35кг. Шифр 166РСК0011/2. Номер пломбы 01913472

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет с датированным зажимом. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "01913472". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 166РСК0011/2

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), %	1,6±0,1		ГОСТ 5698-51 (п.11)
Массовая доля белка (в пересчете на сухое вещество), %	11,8±0,1		ГОСТ 25832-89 (п.3.5)
Содержание золы (в пересчете на сухое вещество), %	4,7±0,09		ГОСТ Р 51411-99
Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество), %	2,6±0,5		ГОСТ 5668-68 (п.2)
Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество), %	8,3±0,5		ГОСТ 5672-68

Начало испытаний: 20.07.2020

Заключение испытаний: 20.07.2020

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 400298

ГОСТ 5698-51, ГОСТ 25832-89, ГОСТ Р 51411-99, ГОСТ 5668-68, ГОСТ 5672-68

**Протокол испытаний № 200720-11 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:** 166РСК0011/3

**[Описание образца:** дата производства (если есть), характеристика, упаковка] Хлеб бородинский, 05.07.2020, 0,35 кг

**Внешний вид образца при доставке:** пакет с красной пластиковой пломбой, номер пломбы 01913473, число образцов в упаковке - 2

**Количество переданных единиц для испытаний:** 2

**Дата передачи образца:** 06.07.2020 г.

**Дата начала испытаний:** 06.07.2020 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 проб для проведения исследований/испытаний

Таблица значений определяемых показателей хлеба бородинского, 05.07.2020, 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%	1,59	соответствует
2	Мягкость мякиша	$G/(g/cm^3)$	Методика Оценка деформационных характеристик мякиша хлеба СТП-1701	1 группа Мягкость мякиша от 50 до 80,0 $G/(g/cm^3)$ ; 2 группа Мягкость мякиша < 50 $G/(g/cm^3)$ ; Мягкость мякиша > 80 $G/(g/cm^3)$	24,0	2 группа
3	Эластичность мякиша	$h_{уп}/h_{общ}$	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	0,52	1 группа
4	Степень черствости	$F_{сп1}, g$	Методика Оценка степени черствости хлебобулочных изделий СТП-1703	1 группа Скорость черствения от 100 до 400 г/сут; 2 группа Скорость черствения < 100 г/сут; Скорость черствения > 400 г/сут	1120	
		$F_{сп2}, g$			1141	
		$\Delta F, g$			21	
		$\Delta F/\Delta t, g/сут$			11	2 группа
5	Цветовые характеристики мякиша, l:a:b	$L$	Методика Определение цветовых характеристик корки и мякиша хлеба (стандарт Lab) СТП-1704		47,49	
		$a$			4,57	
		$b$			6,35	
6	Среднеэквивалентный размер пор	мм	Методика Оценка структуры пористости мякиша хлеба СТП-1705	от 1,8 до 4,8 мм	4,2	соответствует

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец