



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
РОСАККРЕДИТАЦИЯ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА
 И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ЗЕРНУ И ПРОДУКТАМ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЛ67 от 22.06.2015 г.
 127434, г. Москва, ш. Дмитровское, д.11
 Тел. 976-45-97, факс 976-21-62, e-mail: kachestvoyniz@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 471/1 от 30.06.2017 г.

Наименование и адрес заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
 Отбор образцов выполнен: акт приема-передачи образцов от 06.06.2017 г.
 Шифр образца: 48РСК060/1
 Наименование образца испытаний: батон нарезной
 НД на продукцию: ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия»
 Вид упаковки: n/э пакет, шифрованная проба, пластиковая пломба №3152154
 Дата (выработки, изготовления): не указано
 Место отбора проб: не указано
 Количество пробы на испытание: 2 шт.
 Цель проведения испытаний: определение качества хлеба
 Дата поступления образца: 08.06.2017 г.
 Дата проведения испытаний: 08.06.2017 г.

Таблица 1

НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значение показателей		Погрешность метода, ±Δ
		по НД (для батонов нарезных)	фактическое	
1	2	3	4	5
ГОСТ 5667-65	Масса нетто, кг.	0,4; 0,5	0,4	-
ГОСТ 5667-65	Пористость	Развитая, без пустот и уплотнений	Развитая, с пустотами, без уплотнений	-
ГОСТ 5667-65	Вкус	Свойственный данному виду изделий, без постороннего привкуса.	Свойственный данному виду изделий, без постороннего привкуса.	-
ГОСТ 5667-65	Запах	Свойственный данному виду изделий, без постороннего запаха	Свойственный данному виду изделий, без постороннего запаха	-

Руководитель ИЦ
 ФГБНУ «ВНИИЗ», д.т.н.

Протокол подготовил:

Примечание: Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленные на испытание



Е.П. Мелешкина

А.И. Коваль