



**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. (499) 976-45-97, факс(499)976-21-62, e-mail: vniiz\_ic@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 217 от 23.08.2016 г.

**Наименование и адрес заказчика:** АНО «Российская система качества»

(«Роскачество»), 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер, д.12

**Отбор образцов выполнен:** техническое задание б/н от 08.08.2016 г, акт приема-передачи образцов б/н от 05.08.2016 г.

**Шифр образца:** 31РСК0018/2

**Наименование образца испытаний:** Крупа рисовая высокого качества

Заказчиком не представлена информация о производителе крупы и даты ее изготовления

**НД на продукцию:** ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»

**Вид упаковки:** заводская бумажная упаковка не вскрыта, в целлофановом пакете, опломбирован пластиковой пломбой № 00337437

**Дата (выработки, изготовления):** не указано заказчиком

**Количество пробы на испытание:** 1,8 кг.

**Цель проведения испытаний:** определение качества крупы рисовой

**Дата поступления образца:** 05.08.2016 г.

**Дата проведения испытаний:** 08.08.2016 г. - 23.08.2016 г.

Таблица 1

НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значение показателей		Погрешность метода, $\pm\Delta$
		По НД (для первого сорта)	Фактическое	
1	2	3	4	5
ГОСТ 26312.7-88	Влажность, %	Не более 15,5	13,7	$\pm 0,5$
ГОСТ 10842-89 ГОСТ ISO 520-2014	Масса 1000 ядер, г на сухое вещество	-	18,1	-
ГОСТ 26312.3-84	Зараженность вредителями хлебных запасов: живые вредители, экз. в 1 кг, не более	не допускается	не обнаружено	-
ГОСТ 26312.3-84	Загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов: мертвые жуки, экз. в 1 кг, не более	не допускаются	не обнаружено	-

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
ГОСТ 20239-74	Металломагнитная примесь, мг в 1 кг крупы, размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг, не более	3	не обнаружено	-

Врио директора  
ФГБНУ «ВНИИЗ», д.т.н.

Протокол подготовил:



В.Ф. Сорочинский

Н.С. Жильцова

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