



**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**

№ 220 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:** 31РСК0021/2

**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             | 14,4          | $\pm 0,5$                       |
| ГОСТ 10842-89<br>ГОСТ ISO 520-2014 | Масса 1000 ядер, г на сухое вещество   | -                         | 17,9          | -                               |
| 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 | менее 1 мм<br>0,0001 | - |

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*