



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626. Графский переулок, 4/9. тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Микробиологическая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 1743 13 от 10 февраля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.1743 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 01.02.2017

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: г.Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Крупа гречневая 42РСК0030/2

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: Россия

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 01.02.2017 14:00

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Микробиологический анализатор БакТрак 4300 Версия V 1.03	S4300S20ZF07; S4300	СП 1272488 - СП 1272487 от 19.05.2016	18.05.2017

10. Дополнительные сведения:

Пломба красная пластиковая 11323895

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 01.02.2017 15:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1743 - 2467 дата начала испытаний 01.02.2017 15:20 дата окончания исследований 07.02.2017 15:55					
1	БГКП(колиформы)		не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $2,5 \times 10^1$	МУК 4.2.2578-10
3	Плесени	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: биолог Мухина Н. Н.

Зав. отделением санитарной бактериологии \_\_\_\_\_  Лунина Л. А.

*ц.о.* Зав. микробиологической лабораторией \_\_\_\_\_  Салова Н. Я.