



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
Отдел профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы
непродовольственной продукции

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

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

С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 3212 12 от 17 февраля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 12.17.3212

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 25.02.2017

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

4. Юридический адрес: г.Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Колготки женские 43РСК00021/4

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 15.02.2017 15:00

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображений АТ-05	217	117/17-Ф от 18.01.2017	17.01.2019

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2017					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 3212 - 819					
дата начала испытаний 16.02.2017 дата окончания исследований 17.02.2017 16:03					
1	Индекс токсичности (с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота)	%	97,6±8,0	70 - 120	МУ 1.1.037-95
Дополнительные сведения:					
Пробоподготовка для биотестирования проведена в моделируемых условиях (в соответствии с МУК 4.1/4.3.1485-03): модельная среда - дистиллированная вода; температура – (40±2) град. Цельсия; насыщенность - 1 г/50 мл; экспозиция – 24 ч.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: помощник врача по общей гигиене Кеворкян Т. В.

Заведующий отделом _____


Завьялов Н. В.