

Акт обезличивания, шифрования и пломбирования образцов

от 12 августа 2024 г.

для проведения исследований/испытаний на соответствие требованиям
Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество)

Товарная категория: Жидкие средства для стирки

Экспертная организация/эксперт Роскачества, проводящая(ий) процедуру обезличивания, шифрования и пломбирования: Сорокованов А.Ф.

Для проведения исследования/испытаний: По категории товаров

вид исследования/испытаний (по категории товаров / МСИ / арбитражные / контрольные)

была проведена процедура вскрытия опломбированных образцов, закупленных и опломбированных согласно Актам закупки от 12.08.2024г.

В соответствии с регламентом Роскачества:

1. образцы для испытаний были обезличены;
2. всем образцам присвоены шифры

Образцы

№ п/п	Торговая марка	Наименование продукции [, дата производства, масса нетто] ¹	Производитель (поставщик) (страна) / изготовитель (страна)	Единица измерения	Шифр образца	Количество образцов в упаковке	Вид упаковки	Наименование, тип пломбы	Номер пломбы	Место хранения ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Faberlic	Faberlic Концентрированный гель 3в1 для стирки цветных и белых тканей Объем: 0,5 л ПЭТ	Изготовитель: АО "ФАБЕРЛИК", 117403, Город Москва, ул Никопольская, д. 4.	Шт	324РСК0017/3	1	Пакет	Красная пластиковая	15023576	Лаборатория

¹ В наименование продукции входят следующие сведения: торговая марка (если есть), полное наименование продукции, артикул (если есть). Сведения, указанные в квадратных скобках, допускается не указывать для непищевой продукции. Для пищевых продуктов эти данные являются обязательными.

² Указывается либо «Роскачество», либо «лаборатория».

Условия хранения образцов соблюдены и соответствуют требованиям условий хранения данного вида продукта. При обезличивании, нанесении шифра и пломбировании целостность/герметичность всех отобранных образцов не нарушена.

Обезличивание и шифрование образцов продукции проводили:

Эксперт, ответственный за
обезличивание и шифрование образцов



Сорокованов А.Ф.