

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БЫТХИМ-2»



Инга Михайловна Бульгина

ДИРЕКТОР

Профессионально занимается бытовой химией 50 лет: работала заведующей отделом стандартизации и качества в Московском институте бытовой химии, главным технологом во Всесоюзном промышленном объединении «Союзбытхим», 16 лет возглавляет независимый испытательный центр в ООО «Бытхим-2». Создатель стиральных порошков Tobbi Kidds нового поколения на натуральном мыле из растительных жиров без анионных поверхностно-активных веществ и биологических добавок для детей до 1 года и от 1 года до 3 лет, а также автор метода определения показателя моющей способности стиральных средств, который вошел в проект межгосударственного стандарта.

Центр экспертизы и испытаний товаров бытовой химии, парфюмерно-косметической продукции и сырья для них «Бытхим-2» (ООО «Бытхим-2») работает на российском рынке более 16 лет, зарекомендовав себя как команда опытных специалистов, способных определить любой потребительский показатель качества продуктов бытовой химии, в том числе соответствие существующим нормам ГОСТ. Сотрудники, бывшие специалисты Московского института бытовой химии, успешно передают свой опыт выпускникам химических вузов.

По мнению экспертов «Бытхим-2», сегодня недопустимо предлагать населению бесфосфатные стиральные порошки, так как они придают жесткость белью, сокращают срок службы вещей, портят стиральные машины и засоряют канализацию настолько, что порой полностью выводят ее из строя.



Абсолютно все заменители фосфатов имеют серьезные минусы:

- цеолиты (алюмосиликаты) истирают и рвут одежду, засоряют машину, выводят из строя канализацию;
- жидкие полимеры и кальцинированная сода свыше 15% не выполаскиваются полностью и придают белью жесткость (а некоторые производители используют сегодня в порошках до 65% кальцинированной соды);
- мыло без фосфатов оседает на стенках стиральной машины и приводит к набуханию резины.

Триполифосфат натрия же, входящий в состав фосфатных стиральных порошков, повышает моющую способность поверхностно-активных веществ, предотвращает посерение белья и не допускает повторно-го оседания на нем грязи.

Предприятия, выпускающие стиральные порошки, были вынуждены отказаться от использования триполифосфата натрия из-за распространившейся информации о том, что фосфаты засоряют водоемы, вызывая рост сине-зеленых водорослей. Эту информацию эксперты «Бытхим-2»

считают ошибочной и ссылаются на мнение академика В.В. Гончарука (<https://www.youtube.com/watch?v=TrMMtBM8VYI>): природа великолепно сама себя очищает, опуская всё инородное на дно рек и озер, покрывая слоем глины и гумуса, вода же остается чистой и богатой.

Центр оказывает следующие услуги:

- испытания любых товаров бытовой химии и парфюмерно-косметической продукции;
- консультирование в вопросах состава средств бытовой химии;
- регистрация, сертификация и декларирование продукции;
- квалифицированное составление технических условий и стандартов организации;
- подбор методов испытаний с учетом возможностей производителя.

ООО «БЫТХИМ-2»

УЛ. БАВИЛОВА, Д. 28, МОСКВА, РОССИЯ, 119991
ТЕЛ.: (499) 135 7610, 135 6573, 135 6363
E-MAIL: BYTHIM-2@YANDEX.RU
WEB: WWW.BYTHIM-2.NETHOUSE.RU