

# БЕЛАЯ СПЕЦОДЕЖДА: А ДАВАЙТЕ ПРОВЕРИМ!

**В** сфере ресторанного бизнеса или общепита **спецодежда** сотрудников должна быть идеально чистой. Это создает не только безупречный имидж заведению, но и всегда вызывает расположение и доверие клиента, ведь каждому приятно, когда его обслуживают опрятные люди. Как мы все знаем, «у нас есть только один шанс произвести первое впечатление». Кроме того, чистота одежды сотрудника предприятия питания – это еще и ощущение личной безопасности.

Загрязнения, присущие такому типу спецодежды, изобилуют жирными пятнами от животных и растительных масел, следами от соусов, сдобренными яркими специями и пищевыми красителями, пятнами белкового происхождения, и т. д.

Для того, чтобы справиться с таким сложными загрязнениями, требуется не только профессиональное оборудование, но и правильно подобранная технология. Чтобы увидеть и убедиться, как это работает, мы отправились в гости к нашим партнерам на производство.

Вместе с работниками предприятия мы провели полный цикл обработки белой спецодежды от сортировки до стирки, глажения и упаковки. Для обработки данного ассортимента изделий была составлена специальная программа с заданным температурным режимом обработки 70°C, причем без использования хлора.

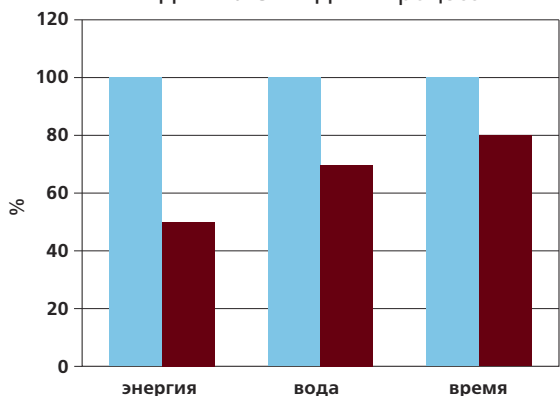


Двухванная программа с предварительной стиркой и использованием инновационных низкотемпературных эмульгаторов жировых и масляных загрязнений типа ДЕРВАЛ ЭНЕРЖИ или ДЕРВАЛ БРАЙТ (производство «Кройслер», Германия) позволяет обеспечить прекрасное отстирывание при температуре всего 70°C при минимальных расходе воды и продолжительности обработки, что не только сокращает затраты на воду и ее нагрев, но и существенно повышает производительность установленного оборудования.

Как было отмечено выше, завод «Кройслер» предлагает два типа низкотемпературных эмульгаторов жировых и масляных загрязнений – ДЕРВАЛ ЭНЕРЖИ



ДЕРВАЛ ЭНЕРДЖИ-процесс



(экономию 50% электроэнергии, 30% воды, 20% времени)

■ Обычные процедуры в высокотемпературном диапазоне  
■ ДЕРВАЛ ЭНЕРДЖИ

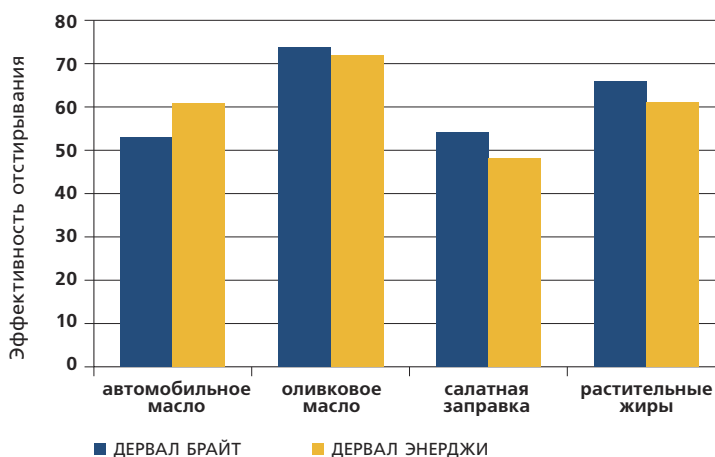
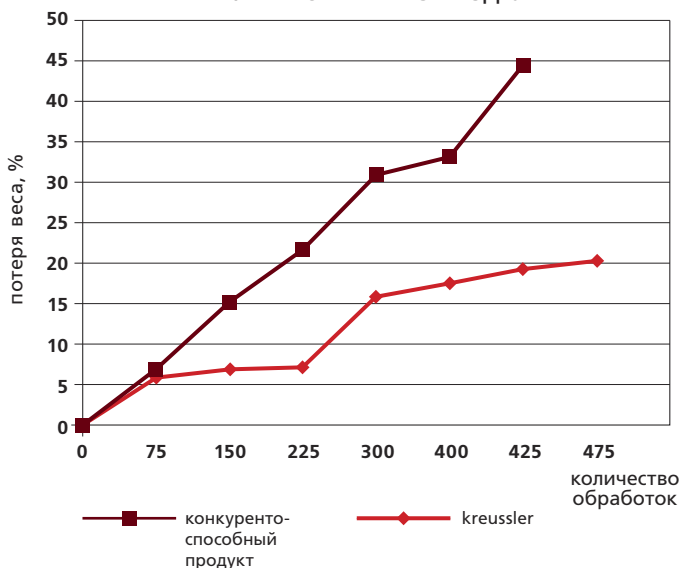


Таблица 1. Основная стирка с подачей жидких моющих средств.

ПАРАМЕТРЫ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА		ОСНОВНАЯ СТИРКА		ПОЛОСКАНИЕ 1			ПОЛОСКАНИЕ 2			ПОЛОСКАНИЕ 3		
		СЛИВ		СЛИВ		СЛИВ	ОТЖИМ		СЛИВ	ОТЖИМ		СЛИВ	ОТЖИМ
ВРАЩЕНИЕ	13/2	есть	13/2	есть	13/2	есть	500 об.	13/2	есть	500 об.	13/2	есть	1000 об.
ТЕМПЕРАТУРА СТИРКИ	60		70		Хол.			Хол.			Хол.		
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ	7		25		3		1	3		1	3		6
УРОВЕНЬ ВОДЫ	низкий		низкий		высокий			средний			средний		
РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	4,08 кВт/ч												

ГРАФИК ПОТЕРИ ВЕСА ИЗДЕЛИЯ



и ДЕРВАЛ БРАЙТ. Каждый из них наиболее эффективен против определенных масел и жиров. Кроме того, ДЕРВАЛ БРАЙТ содержит в своем составе исключительный комплексный оптический осветлитель, который в процессе стирки закрепляется не только на хлопковых, как подавляющее большинство деше-

вых аналогов, но и на синтетических волокнах, что поддерживает исключительную белизну поликотоновых изделий весь срок их службы.

В нашем случае – белая униформа пищевого производства с явным преобладанием природных масел и жиров – явный выбор в пользу ДЕРВАЛ БРАЙТ. А вот при стирке синей спецодежды автосервисов и мастерских более подходит ДЕРВАЛ ЭНЕРЖИ.

**Используемые препараты (пояснение к Таблице 1):**

■ ДЕРВАЛ ПАУЭР – основной суперконцентрированный щелочной усилитель стирки белых изделий из хлопковых и смесовых волокон с продвинутым комплексом ПАВ;

■ ДЕРВАЛ БРАЙТ – низко-температурный эмульгатор натуральных жировых и масляных загрязнений;

■ ОТТАЛИН ПЕРАСЕТ – имеет регистрацию РФ как отбеливающее и дезинфицирующее средство для прачечных за номером 77.99.26.2.У.4094.6.10 от 16.06.2010.

Результат стирки порадовал и сотрудников, и заказчиков.

Кстати, о важности выбора технологии. Из ставшего уже классическим графика потери веса текстильного волокна в зависимости от количества и типа многократных стирок видно, что при использовании щадящих режимов стирки (без хлора, без кипячения, в минимально возможном диапазоне pH, при минимальной общей продолжительности обработки) и соответствующих препаратов, которые при всем этом обеспечивают прекрасное качество, можно существенно продлить срок службы униформы, что в свою очередь серьезно повысит общую эффективность бизнеса.

Мы желаем Вам не ошибиться в выборе партнера для поставки химикатов и технологий для Вашего предприятия! Добро пожаловать к нам, в ТЕКСКЕПРО, в мир правильных решений для химчисток и прачечных!

Артем  
СТОРОЖЕНКО,  
Вадим  
САМОХВАЛОВ

