

# СОВРЕМЕННАЯ СТИРКА НЕ МОЖЕТ НЕ БЫТЬ БЕЗОПАСНОЙ



*Прачечное хозяйство является одной из важнейших социально-значимых отраслей коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения, которая позволяет поддерживать в надлежащем состоянии санитарно-гигиенический и культурно-бытовой уровень жизни современного человека.*

**В** промышленной стирке белья главным клиентом являются коллективные потребители – предприятия, организации и учреждения городского хозяйства, прежде всего родильные дома, больницы, поликлиники, дома ребенка, дома престарелых, гостиницы, санатории, пансионаты, до-

ма отдыха.

Это ясно указывает на необходимость соблюдения высоких стандартов гигиены стирки, что в конечном счете позволяет снизить риск инфекционных заболеваний и обезопасить бизнес.

Качественная современная стирка белья должна устранять

любые пути распространения инфекционных заболеваний через белье. В научной литературе, а также в большинстве руководств по обеззараживанию белья лечебных учреждений нет указаний на наличие четких зависимостей между передачей инфекции и степенью загрязненности белья, а также методоло-



гией его обработки. Однако общие дезинфектологические принципы и здравый смысл, основанные на предотвращении перекрестной передачи инфекций, свидетельствуют о необходимости проведения процедур обеззараживания белья даже тогда, когда это не требуется в явном виде.

На протяжении многих лет самыми востребованными и популярными средствами дезинфекции были препараты на основе соединений хлора (хлорамины, трихлоризоциануровая кислота, гипохлорит натрия). Они действительно эффективны, но являются не очень «технологичными» при использовании в промышленной прачечной.

Выполнение этого требования является обязательным, если более 50% пациентов являются лежачими, страдают общим недержанием или нуждаются в лечении пролежней. В таком случае белье из домов для престарелых и инвалидов относится к категории «возможный источник инфекции» и должно быть продезинфицировано согласно рекомендациям Института Роберта Коха (RKI) или Немецкого общества гигиены и микробиологии (DGHM).

Согласно §22 Предписания по предотвращению несчастных случаев (UVV) в прачечных, принимающих белье, являющееся возможным источником инфекции,

Процессы стирки с использованием препаратов серий ТРЕБОН, ДЕРВАЛ и ОТТАЛИН обеспечивают максимально щадящий профиль щелочности pH и термохимическую дезинфекцию текстиля (без применения хлора) с временным воздействием от 10 мин и температурой 60°C. Данные показатели являются самыми экономичными и эффективными из принятых на рынке (подтверждено исследованием института имени Роберта Коха, Берлин) как по временным, так и по температурным режимам, обеспечивая максимальную безопасность при дальнейшем использовании текстиля.

Даже самый обычный (и очень популярный в России) универсаль-



Спектр применения данных препаратов очень широк и предназначен для дезинфекции жидких выделений (кроме мочи), крови, сыворотки и других биологических жидкостей при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, бактериологических, вирусологических и клинических лабораториях, станциях переливания крови, машинах скорой помощи.

Например, в Германии белье, поступающее из домов-интернатов для престарелых и инвалидов, согласно Предписаниям по предотвращению несчастных случаев (Предписания профсоюзов VBG 7u) следует приравнять к белью лечебных учреждений. Данное требование в особенности относится к белью, загрязненному кровью или испражнениями (кал или мо-

требуется обязательное разделение на секции, содержащие чистое и грязное белье, так чтобы загрязненное и выстиранное белье не могли соприкоснуться друг с другом.

Конечно, в России действует иная нормативная база, но общие принципы безопасности стирки (и для клиентов, и для персонала прачечной) говорят о том, что дезинфекция, когда она не «мешает основному технологическому процессу» и не стоит дополнительных денег, является значительным преимуществом предоставляемой услуги.

Немецкая фирма Chem. Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH является одним из признанных мировых лидеров в разработке и производстве (кстати, все препараты действительно СДЕЛАНЫ В ГЕРМАНИИ) самых современных профессиональных химикатов для стирки, аквачистки и химчистки.

стиральный порошок ТРЕБОН ПЛЮС, который подходит практически для всего ассортимента текстиля и оборудования, обеспечивает дезинфекцию (включая туберкулез – подтверждено DGHM) текстиля при 60°C и времени 15 минут. Это самая обычная «стандартная» программа стирки, но вы получаете не только хорошо постиранное, но и безопасное белье.

Для больших машин и поточных линий мы готовы предложить специальные решения для «безопасной» качественной стирки белья гостиниц, общежитий, пансионатов, больниц и воинских частей.

Современная профессиональная стирка не может не быть безопасной, а чистое белье – значит и оно безопасное тоже.

Вадим САМОХВАЛОВ,  
компания «ТЕКСКЕПРО»