



# Salmon Hygiene Technology

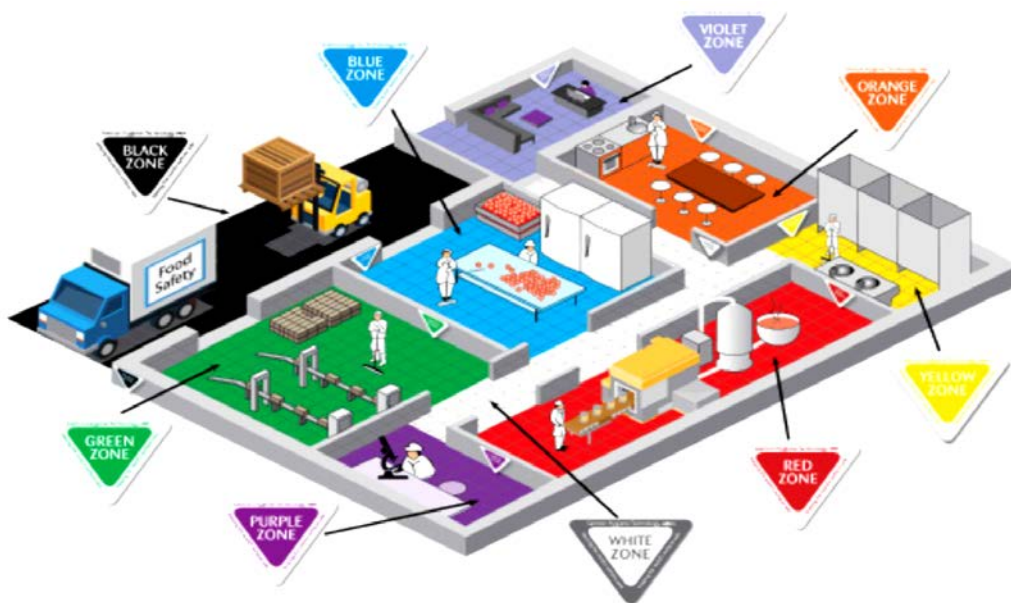
## ИННОВАЦИИ В САНИТАРИИ

### ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПИЩЕВЫХ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ, МЕДИЦИНСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ДОШКОЛЬНЫХ И ШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Компания Hill Brash (НВС) - ведущий мировой производитель гигиенических линий профессионального уборочного инвентаря для безопасной очистки на пищевых производствах с 1922 года. Компания стремительно развивается последние годы, приобретая бизнес в США, Великобритании и Голландии, оставаясь при этом семейным концерном. Гордостью НВС является использование инновационных технологий для создания гигиенических линий, которые поставляются в более 60 стран мира. Компания очень гордится своей революционной гигиенической линией высшего качества, специально разработанной для пищевой промышленности.

ХАССП (Hazard Analysis Critical Control Point - НАССР) был разработан Департаментом США по сельскому хозяйству для помощи производителям продуктов питания и профессиональным сервисным компаниям в ликвидации угрозы заражения пищевых продуктов, путем определения критических контрольных точек. Эти точки определяются в законодательстве как меры, которые должны быть приняты для уменьшения или предотвращения опасности размножения бактерий при обработке продуктов питания.

### А вы соблюдаете требования НАССР?



### Избегайте перекрестного заражения!

Основанная на принципах НАССР, система цветового кодирования уже давно признана надежным способом достижения высоких стандартов гигиены, необходимых в пищевой промышленности и на перерабатывающих предприятиях. Как показано на рисунке выше, она обеспечивает

межведомственное сообщение между производственными участками или видами пищевых производств, снижая риск перекрёстного загрязнения. Ричард Спренжер в «Руководстве по гигиене питания» (первое издание 1982г.) рекомендует использование различных цветов и форм в качестве кода, чтобы инвентарь для сырых пищевых продуктов не использовался для пищевых продуктов повышенного риска.

В рамках НВС все линии продукции «Salmon Hygiene Technology» имеют цветовую гамму до девяти цветов, для обеспечения сегрегации и достижения соответствия ХАССП. Продукция товарной марки «Salmon» отвечает всем существующим директивам и нормативам ЕС о гигиене пищевых продуктов. Она изготовлена в соответствии со стандартами, предусмотренными для поверхностей и оборудования, вступающими в контакт с пищевыми продуктами, как те, которые определены в Санитарно-гигиенических требованиях к продуктам питания США (часть 4-101-11). Таким образом, такой инвентарь «не допускает миграцию вредных веществ или перенос цветов, запахов или вкуса пищевых продуктов», он долговечен, устойчив к коррозии и негигроскопичен. Он имеет гладкую и легко очищаемую поверхность, устойчив к обесцвечиванию, образованию раковин, трещин, царапин, искривлению и разложению.

Инвентарь «Salmon Hygiene Technology» представлен в трех уровнях качества: «**Premier**» (\*\*\*\*\*), для предприятий общественного питания и кейтеринга; «**Professional**» (\*\*\*\*\*), более тяжелый по весу и разработан специально для эффективного использования в пищевой промышленности и производстве напитков, и линия «**Ultimate**» (\*\*\*\*\* **plus**), которая отличается от всех остальных линий более высоким качеством, инновационными материалами и непревзойденным исполнением.

Вся продукция «Salmon Hygiene Technology» обладает уникальными характеристиками, которые и сделали НВС мировым лидером уборочного инвентаря для предприятий производящих продовольствие и напитки. Надежные по конструкции продукты «Salmon Hygiene Technology» выдерживают длительное использование, противостоят поглощению влаги и удерживанию бактериальных загрязнений. Они эргономичны и легко очищаются. Зеленая резина, которая используется в сгонах, является единственным пористым материалом, одобренным в FDA, который не только поглощает на 50% меньше влаги, нежели черная резина, но и выдерживает длительный срок службы.

Большинство щёточных изделий изготовлено из утолщенного пропилена для повышения прочности и надежности. Щетина не подвергается коррозии, а у линии «**Resin-set**» дополнительно крепится скобами из пищевой нержавеющей стали и заливается смолой, что явилось революционным решением в изготовлении гигиенического инвентаря. Кроме того, все кисти можно кипятить и большинство автоклавировать при 134°C.



Линия «**Ultimate**» (\*\*\*\*\***plus**) незаменима для всех областей, где предотвращение загрязнений имеет первостепенное значение, как, например, для производства продуктов питания, приготовлении пищи и напитков, фармацевтических производств. Для этого НВС разработал революционное решение для крепления нитей, известное как «двойной подход» и, согласно которому каждый пучок щетины крепится скобами из пищевой нержавеющей стали к основанию щетки, а затем заливается эпоксидной смолой. Эта технология используется для изготовления всех щёточных изделий линии «**Ultimate-Resin-set**». Смола заполняет нижнюю часть основания креплений нитей и скоб, тем самым герметизирует его. Это не





только предотвращает накопление грязи и влаги в кроне отверстий, но также препятствует выпадению щетины.

Технология с применением смолы и антибактериальной добавки на основе ионов серебра используется при изготовлении инвентаря линии **«Ultimate-Anti-microbial»**. Применяемые для изготовления передовые технологии кардинально отличаются от всех известных в мире, так как препятствуют развитию и росту плесени на поверхности самих изделий.

Большой ассортимент уборочного инструмента представлен в обеих линиях **«Ultimate- Anti-microbial»** - и **«Ultimate-Resin-set»** и включают: щётки ручные и специальные, скрабы, щётки для рук и емкостей, щетки со смолой и нержавеющей стали, проволочные щётки и метлы, и многое другое. НВС гордится тем, что смог создать уникальные линейки инвентаря для проблемных зон.

Третья категории продуктов **«Антистатический инвентарь обнаруживаемый детектором металла»**. Спроектирована она так же для предприятий пищевой промышленности и фармацевтических заводов, разрешена к применению на производствах, где инвентарь контактирует с пищевыми и лекарственными продуктами. Весь диапазон изделий линии **«Metal Detectable and Antistatic»** прошел независимую экспертизу на наличие диссипативных свойств в Mettler-Toledo Ltd. (ведущий производитель оборудования для металлодетекции).



Благодаря своей инновационной технологии и уникальным качествам, весь спектр продукции **«Salmon Hygiene Technology»** обеспечивает комфортные условия для конечного пользователя. Дизайн, эргономичность, износостойкость, цветовое кодирование для облегчения сегрегации и НАССР – это неотъемлемые составляющие всех линий продукции НВС. На пути к прогрессу, созданная НВС линия **«Ultimate»** - это единственное на сегодняшний день инновационное и комплексное решение для предотвращения загрязнений пищевых продуктов, напитков и фармпрепаратов, позволяющее обеспечить полное спокойствие управленческого персонала.

Чтобы узнать больше о **«Salmon Hygiene Technology»** и увидеть все продукты, которые мы предлагаем, пожалуйста, посетите наш сайт [www.ohnis.ru](http://www.ohnis.ru) или свяжитесь с нами по телефонам: + 495 258 29 38 (г. Москва).

