

Vikan hygiene system®



Art. No.: VNSCAT-PLDK-0906



Содержание

	<i>Страница</i>
Инструменты гигиены и уход за ними.....	4-5
Оборудование/столы.....	6-16
Пол.....	17-24
Стены.....	25
Ручки.....	26-28
Инструменты.....	29-34
Аксессуары.....	35-40
Vikan уделяет особое внимание качеству.....	41
Химическая устойчивость инструментов.....	41
Процедура очистки гигиенических инструментов.....	41
Инструменты гигиены и уход за ними.....	42

Позиции составлены согласно заявкам, и каждая группа составлена по артикулам. В конце каталога Вы найдете индекс (артикул).

Пояснения к пиктограммам

Артикул
После артикула должен идти цветовой код.
Например: щетка 29154, красная

Мягкий
Тип щетины

Средний
Тип щетины

Жесткий
Тип щетины

Длина щетинок
Размеры даны в миллиметрах. Указана длина видимой части щетинок

Длина щетки
Размеры даны в миллиметрах. Указана длина участка со щетиной

Диаметр ручки
Размер данной позиции в мм, и указывает диаметр ручки

Размеры
Все размеры даны в миллиметрах. Они перечислены в следующем порядке: высота x ширина x длина или диаметр (ø) x длина

Вес
Вес дан в килограммах. Вес нетто изделия указан с точностью до 2 знаков после запятой

Кол-во в коробке
Количество изделий во внешней упаковке

Температура
Указана температура, которую изделие может выдержать при уборке. Температуры указаны в градусах Цельсия (С) и Фаренгейта (F)

Материал
Все материалы сертифицированы FDA, если не указано иное. Используются следующие аббревиатуры:
STS – нержавеющая сталь
ALU – алюминий
RF – усиленный
PP – полипропилен
PBT - полиэстер

Цветовые коды

+2 При заказе зеленого изделия после артикула нужно поставить цифру 2.

+3 При заказе синего изделия после артикула нужно поставить цифру 3.

+4 При заказе красного изделия после артикула нужно поставить цифру 4.

+5 При заказе белого изделия после артикула нужно поставить цифру 5.

+6 При заказе желтого изделия после артикула нужно поставить цифру 6.

+9 При заказе черного изделия после артикула нужно поставить цифру 9.

Оптимальная безопасность пищевых продуктов с Vikan hygiene system®

Предприятия пищевой промышленности испытывают постоянно возрастающее давление со стороны потребителей и органов власти, требующих регламентации важных условий безопасности пищевых продуктов. Это, безусловно, относится и к гигиене.

В свою очередь, гигиена сильно зависит от уборки, которая должна быть не просто эффективной. Помимо этого, качество уборки должно гарантировать, что бактерии не будут перемещаться между цехами и не смогут испортить готовую продукцию. Этот ряд условий стал одной из причин создания Vikan hygiene system®.

В сфере профессиональной гигиенической уборки это единственная программа, позволяющая создать изделие, в котором сочетается эффективность, эргономичность, дизайн и безопасность. Наш отдел опытно-конструкторских работ затратил на решение этой проблемы много сил.

Вся продукция Vikan hygiene system® доступна в пяти цветовых решениях. Некоторые выпускаются в шести вариантах. Это означает, что система кодирования цветом Vikan может быть использована для повышения гигиены на вашем предприятии. Разделение территории предприятия (максимум) на шесть цветовых зон позволит вам избежать перемещения инвентаря между помещениями и, следовательно, переноса бактерий из одного отдела в другой.

Таким образом, Vikan hygiene system® дает сотрудникам, покупателям и органам власти наглядное подтверждение визуального контроля качества поддержания гигиены. Теперь уровень гигиены можно не только измерить, но и увидеть невооруженным глазом.

Кроме того, у нас есть чистящие инструменты самого широкого профиля. Только программа Vikan hygiene system® обеспечивает полный ассортимент инструментария, отвечающего самым высоким стандартам в области ручной уборки. Наш инструментарий называется Профессиональные чистящие решения Vikan, что гарантирует, что нами был учтен каждый аспект, влияющий на качество изделий, начиная от этапа проектирования и заканчивая специфическими условиями эксплуатации.

Выберите чистящие инструменты Vikan, которые гарантируют качество, длительный срок службы и максимальную экономию. Весь инструментарий изготовлен на основе материалов, полностью отвечающих условиям качества Управления по контролю за продуктами и лекарствами США.

Vikan обладает сертификатом качества ISO 9001 и сертификатом системы экологического менеджмента ISO 14001.

На нашем сайте Вы можете получить более подробную информацию о Vikan hygiene system®, а также ознакомиться с методикой внедрения системы кодирования цветом на Вашем предприятии или в подразделении.

С уважением,

Ганс Р. Хольст,

Исполнительный директор

Vikan A/S



DS/EN ISO 9001
Vikan A/S имеет систему гарантии качества, цель которой обеспечить качество продукции Vikan A/S и ее соответствие техническим требованиям.

DS/EN ISO 14001
Vikan A/S имеет систему защиты окружающей среды, цель которой обеспечить соответствие товаров требованиям защиты окружающей среды.



Индекс

	Страница		Страница		Страница
054025	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 400 мм . 17	3199	Мягкая половая щетка, 600 мм..... 19	5601	Совок - длинная ручка, большая лопатка 29
054030	Сменное лезвие для скребка, 400 мм 35	3587	Средняя ручная скребковая щетка 6	5603	Совок со сливными отверстиями 29
054035	Сменное лезвие для скребка, 400 мм 35	3883	Средняя ручная скребковая щетка 7	5604	Совок со сливными отверстиями 29
055025	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 500 мм . 17	3885	Жесткая ручная скребковая щетка 7	5610	Совок - короткая ручка, маленькая лопатка 30
055030	Сменное лезвие для скребка, 500 мм 35	3887	Средняя ручная скребковая щетка 7	5611	Совок - длинная ручка, маленькая лопатка 30
055035	Сменное лезвие для скребка, 500 мм 35	3889	Неэластичная ручная скребковая щетка 7	5620	Совок - D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка . 30
056025	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 600 мм . 17	3892	Неэластичная угловая жесткая ручная щетка..... 7	5621	Совок - D-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка.30
056030	Сменное лезвие для скребка, 600 мм 35	3893	Жесткая ручная щетка из неэластичной резины . 7	5622	Совок - D-образная рукоятка, стандартная лопатка 30
056035	Сменное лезвие для скребка, 600 мм 35	4040	Щетка для барбекю 7	5623	Совок - D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка . 30
057025	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 700 мм . 17	4050	Ручной скребок 8	5624	Совок - D-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка.30
057030	Сменное лезвие для скребка, 700 мм 35	4055	Ручной скребок 8	5625	Совок - D-образная рукоятка, стандартная лопатка 31
057035	Сменное лезвие для скребка, 700 мм 36	4167	Мягкая ручная щетка 8	5626	Совок - T-образная ручка, большая и глубокая лопатка 31
0600	Настенный кронштейн 36	4169	Мягкая ручная щетка 8	5627	Совок - T-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка 31
0605	Настенный кронштейн 36	4180	Щетка-взбивалка из неэластичной резины 8	5628	Совок - T-образная рукоятка, стандартная лопатка 31
0610	Настенный кронштейн 36	4183	Средняя щетка-взбивалка 8	5629	Совок - T-образная ручка, большая и глубокая лопатка ... 31
0615	Настенный кронштейн 36	4184	Щетка для мытья посуды 8	5630	Совок - T-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка.31
0620	Настенный кронштейн 36	4185	Неэластичная щетка-взбивалка 9	5631	Совок - T-образная рукоятка, стандартная лопатка 31
0691	Крючок 36	4187	Средняя ручная щетка 9	5660	Совок для мусора 20 + 32
0692	Большая скоба 37	4188	Щетка-взбивалка из неэластичной резины 9	5670	Большой ручной черпак 32
0694	Колпачок 37	4189	Неэластичная ручная щетка 9	5672	Большой ручной совок 32
0696	Скоба увеличенного размера 37	4193	Мягкая ручная щетка 9	5673	Маленький ручной совок 32
0698	Скоба увеличенного размера 37	4195	Узкая ручная щетка 9	5675	Средний ручной черпак 32
0700	Муфта крана 37	4237	Посудная щетка 9	5680	Круглый черпак (2 литра) 32
0701	Муфта шланга 37	4287	Посудная щетка 10	5685	Круглый черпак (1 литр) 32
0702	Шланг 37	4551	Настольная щетка из неэластичной резины 10	5686	Ведро (12 литров) 33
0703	Автоматическая герметичная муфта 38	4557	Настольная щетка из мягкой резины 10	5687	Крышка для ведра 33
0704	Брандспойт с переключателем 38	4558	Настольная щетка из мягкой резины 10	5690	Гигиеничная вилка 33
0705	Муфта с наружной/внутренней резьбой... 38	4559	Настольная щетка из неэластичной резины 10	5691	Гигиеничная лопаточка 33
0706	Автоматическая герметичная муфта 38	4582	Щетка для порошков 10	6440	Щеточка для ногтей 15 + 40
0708	Ниппель шланга 38	4586	Мягкая ручная щетка 10 + 19	7007	Мешалка 33
0711	Брандспойт Dinga 38	4588	Средняя ручная щетка 11 + 19	7009	Мешалка 33
0712	Быстроразъемное соединение 1/2" 38	4767	Ручной деревянный скребок с резиновой пластиной . 11	7010	Мешалка 33
0715	Быстроразъемное соединение 3/4" 39	4769	Неразборный ручной скребок с резиновой пластиной. 11	7011	Лезвие для скребка-лопатки 34
0716	Муфта шланга 3/4" 39	5051	Щетка для туалета 39	7012	Мешалка 34
0717	Адаптер 39	5345	Гибкий удлинитель ручки 11	7013	Лезвие для скребка-лопатки 34
2910	Скребок для столов и пола 6 + 17	5350	Гибкая ручка, нержавеющая сталь 11	7033	Щетка-насадка для мытья посуды 15
2912	Гибкий нейлоновый скребок 6 + 17	5352	Гибкая ручка, нейлон 11	7035	Щетка с цилиндрической головкой 15
2914	Угловая щетка 17	5354	Ерш — насадка для гибкой ручки 11	7037	Неэластичная щетка для баков 15 + 20
2915	Щетка для уборки двора, 300 мм 18	5356	Ерш — насадка для гибкой ручки 12	7039	Средняя щетка для баков 15 + 20
2920	Щетка для уборки двора, 470 мм 18	5357	Набор щеток для мороженницы 12	7041	Неэластичная скребковая щетка 20 + 25
2922	Половая щетка со щеткой из неэластичной резины ... 18	5358	Набор щеток для мороженницы 12	7043	Средняя скребковая щетка 21 + 25
2925	Телескопическая ручка 26	5360	Щетка для чистки слива 12	7044	Неэластичная скребковая щетка 21 + 25
2932	Удлинитель ручки 26	5370	Средний ерш 12	7045	Половая щетка из мягкой резины 21
2934	Мини-ручка 6 + 26	5371	Мягкая щетка для внешней поверхности труб. 12	7046	Настольная жесткая щетка из неэластичной резины.... 21
2935	Эргономичная алюминиевая ручка, 1300 мм... 26	5374	Средняя щетка для внешней поверхности труб 12	7047	Наклонная щетка 21
2936	Стекловолоконная ручка, 1300 мм 26	5375	Средний ерш 13	7056	Ручная щетка с подачей воды 15
2937	Эргономичная алюминиевая ручка, 1500 мм... 26	5376	Средний ерш 13	7056Q	Ручная щетка с подачей воды 15
2938	Стекловолоконная ручка, 1500 мм 26	5378	Жесткий ерш 13	7060	Напольная жесткая щетка, 300 мм 21
2939	Ручка из нержавеющей стали, 1500 мм... 27	5379	Средний ерш 13	7061	Щетка для мытья стен/полов, 300 мм ... 21 + 25
2972	Стекловолоконная ручка, 1700 мм 27	538050	Средний ерш для труб/слива 13 + 19	7062	Напольная жесткая щетка, 470 мм 22
2973	Телескопическая ручка с подачей воды 27	538063	Жесткий ерш для чистки труб/слива 13 + 19	7063	Щетка для мытья стен/полов, 470 мм ... 22 + 25
2973Q	Телескопическая ручка с подачей воды 27	538077	Средний ерш для труб/слива 13 + 19	7066	Мягкая половая щетка, 300 мм 22
2975	Телескопическая ручка 27	538090	Средний ерш для труб/слива 14 + 20	7067	Щетка с подачей воды и регулируемым углом наклона 16 + 25
2977	Телескопическая стекловолоконная ручка 27	5380103	Жесткий ерш для чистки труб/слива 14 + 20	7068	Средняя половая щетка, 300 мм 22
2981	Алюминиевая ручка, 650 мм 27	5384	Мягкий ерш 14	7070	Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной.22
2983	Ручка из нержавеющей стали, 1000 мм 28	5385	Жесткий ерш 14	7071	Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной.22
2991	Алюминиевая ручка с подачей воды, 1600 мм . 28	5395	Ерш для термосов 14	7072	Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной.22
2991Q	Алюминиевая ручка с подачей воды, 1600 мм . 28	555030	Кондитерская кисточка, 30 мм 29	7073	Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной.23
3087	Средняя универсальная щетка 6	555050	Кондитерская кисточка, 50 мм 29	7074	Неопреновый скребок, 600 мм 23
3088	Мягкая универсальная щетка 6	555070	Кондитерская кисточка, 70 мм 29	7075	Сменные лезвия 23
3089	Средняя универсальная щетка 6	5500	Крепление для накладки 14 + 20 + 25	7076	Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной.23
3104	Мягкая щетка для уборки вестибюлей 18	5510	Крепление для накладки 14	7077	Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной.23
3174	Половая щетка с мягкой/неэластичной щеткой, 400 мм.18	5523	Нейлоновая накладка, жесткая 39	7080	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 400 мм . 23
3178	Мягкая половая щетка, 400 мм 18	5524	Нейлоновая накладка, средняя 39	7082	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 500 мм . 23
3179	Мягкая половая щетка, 400 мм 18	5525	Нейлоновая накладка, мягкая 39	7084	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 600 мм . 24
3194	Половая щетка с мягкой/неэластичной щеткой, 600 мм.19	5600	Совок - короткая ручка, большая лопатка 29	7086	Деревянный скребок с резиновой пластиной, 700 мм . 24

Vikan A/S
Rævevej 1
7800 Skive
Denmark
Tel.: +45 9614 2600
Fax: +45 9614 2655
E-mail: vikan@vikan.com
www.vikan.com

NiTO A/S
Postboks 263
H.C. Ørstedsvvej 4
6100 Haderslev
Denmark
Tel.: +45 7452 6363
Fax: +45 7453 2220
E-mail: nito@nito.dk
www.nito.com

Vikan UK Limited
Unit 23, Ash
Kembrey Park, Swindon
Wiltshire SN2 8UN
UK
Tel.: +44 1793 41 11 30
Fax: +44 1793 41 11 60
E-mail: sales@vikan.co.uk
www.vikan.co.uk

Vikan France S.A.S.
Parc d'Activités de Limonest
SILIC 2 (Hall A)
1, rue des Vergers
69760 Limonest
France
Tel.: +33 4 72 52 05 40
Fax: +33 4 72 52 05 49
E-mail: vikan@vikan.fr
www.vikan.fr

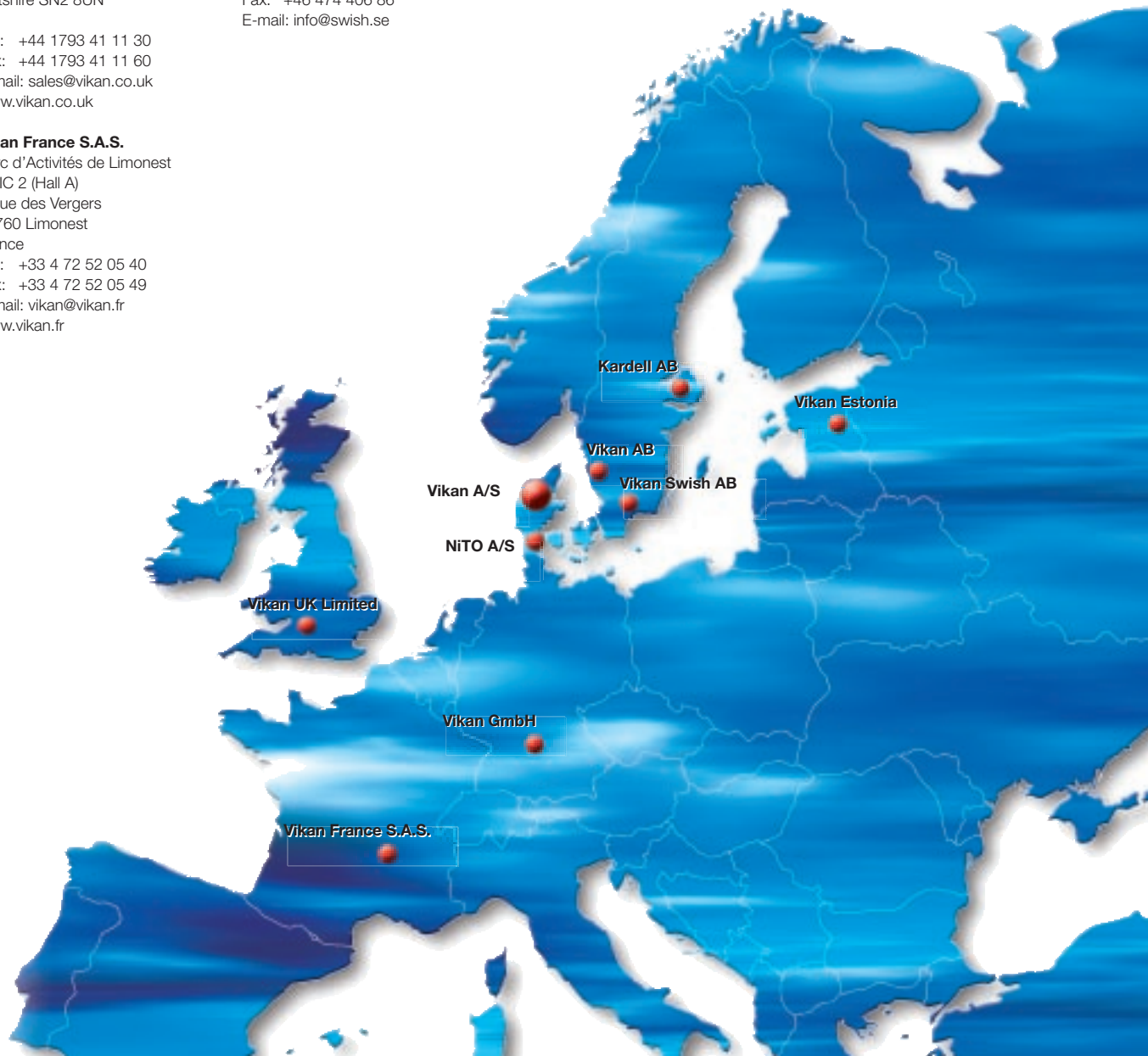
Vikan GmbH
Hagenauer Strasse 55
65203 Wiesbaden
Germany
Tel.: +49 611-23869671
Fax: +49 611-23869673
E-mail: thenriksen@vikan.com
www.vikan.de

Vikan AB
Box 10
515 21 Viskafors
Sweden
Tel.: +46 33 22 20 00
Fax: +46 33 22 20 20
E-mail: vikan@vikan.se

Vikan Swish AB
Box 4 - Rosdalavägen 13
360 71 Norrhult
Sweden
Tel.: +46 474 529 90
Fax: +46 474 406 86
E-mail: info@swish.se

Kardell AB
Trädgårdsvägen 3-7
748 50 Tobo
Sweden
Tel.: +46 295 340 66
Fax: +46 295 340 63
E-mail: office@kardell.se
www.kardell.se

Vikan Estonia AS
Kingu tn. 1
48105 Poltsamaa
Estonia
Tel.: +372 77 62 460
Fax: +372 77 62 461
E-mail: karwent@hotmail.ee



Бактерии не знают границ

Одна из самых сложных задач, которые приходится решать компаниям, занимающимся пищевыми продуктами, — устранение опасности порчи пищи под воздействием бактерий. При перекрестном заражении, когда бактерии перемещаются из одного производственного помещения в другое, испортиться могут и готовые продукты. Следовательно, очень важно создать систему, обеспечивающую гигиену и безопасность продуктов.



Оптимизация уборки с помощью цвета

Vikan разработал простую и понятную систему цветовой кодировки, помогающую оптимизировать гигиену компании-производителя. В продаже есть инструменты пяти цветов. Некоторые выпускаются в шести вариантах. Если в конкретных отделах или производственных участках использовать инструменты с определенной цветовой кодировкой, пользователи смогут очень быстро определить, для чего предназначен данный инструмент. Благодаря этому будет намного легче проследить за тем, чтобы инструменты не переходили из одной цветовой зоны в другую.

Инструменты, полностью окрашенные в кодовый цвет

Ручка и щетина инструмента окрашены в один и тот же цвет. Это позволяет точно определить цвет каждого инструмента и сводит к минимуму вероятность ошибки. При несчастных случаях можно без малейшего труда

проследить путь инструмента. В системе HACCP уборка считается одной из важнейших областей проверки. Наш опыт показывает, что оптимальное планирование уборки помогает усовершенствовать эту систему. Если компания уже использует HACCP, ее стоит дополнить, используя чистящие инструменты с цветовой кодировкой.

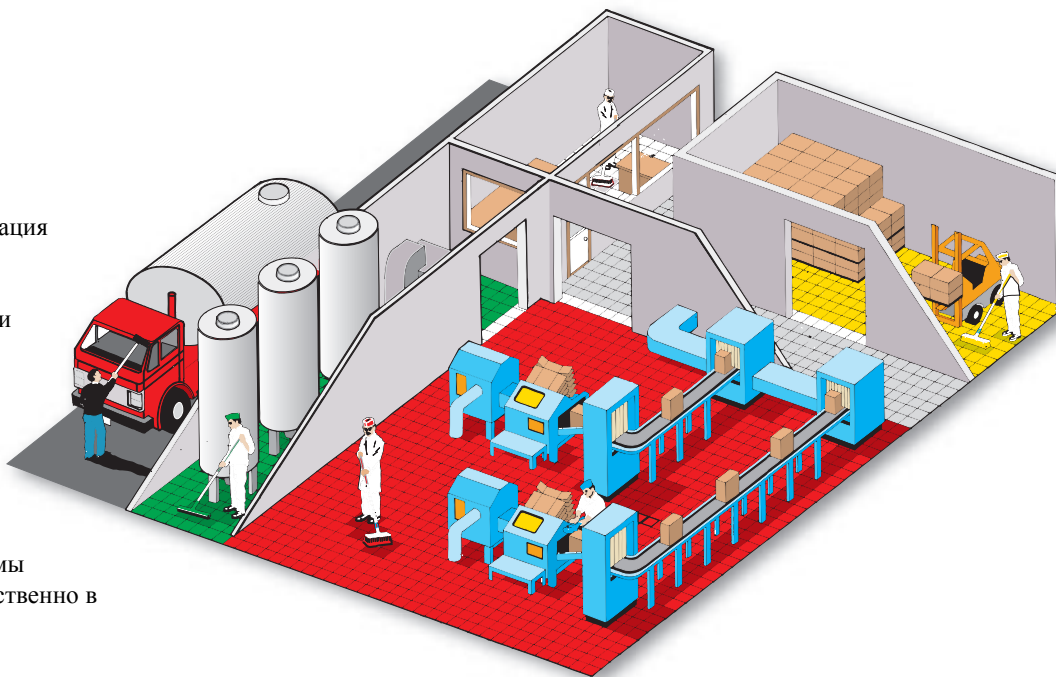
Это дает несколько преимуществ

- Уборке, как одной из важнейших областей проверки, уделяется особое внимание.
- Уборка становится эффективнее и экономичнее.
- Риск перекрестного заражения сводится к минимуму.

Использование цветовой кодировки Vikan

С целью повышения безопасности мы разработали для своих дистрибьюторов специальную компьютерную программу. Она позволяет создать виртуальный макет производственных помещений и просматривать различные цветовые зоны, а также записывать, какие инструменты в

них используются. Информация хранится на компьютере дистрибьютора. Таким образом, при необходимости ответственная компания может без труда изменить методы уборки и наборы инструментов. Документация при такой методике работы всегда будет под рукой, а отчет программы можно сохранить непосредственно в папке НАССР.



Теперь новые цветные зоны, цветные коды и места для выбранных чистящих инструментов определены. Основное преимущество такого плана состоит в том, что опасность перекрестного заражения через грязные инструменты сводится к минимуму. Кроме того, он повышает эффективность уборки, поскольку у сотрудников всегда под рукой есть нужный инструмент. Наконец, опыт показывает, что если инструмент сразу же после использования вычистить и повесить на стену до следующего раза, то он прослужит дольше. Внедрение цветного контроля процесса очистки в перспективе дает серьезную экономию.

Пригласите наших профессиональных консультантов по гигиене обследовать ваши производственные

помещения. Они составят вам простой и четкий план уборки и обзор гигиенических проблем, связанных с машинами и оборудованием. На основе этого обзора мы подберем для вас подходящие чистящие инструменты. В итоге вы получите полноценную схему цветowego контроля, включая план производственных помещений и спецификацию инструментов, которые нужно будет использовать в каждой зоне уборки. При желании мы поможем вам внедрить эту схему и научить сотрудников пользоваться инструментами. Vikan hygiene system® даст вам возможность полностью контролировать гигиену и расходы на уборку.





Скребок для столов и пола

+2 +3 +4 +5 +6



2910



0,35



10



121°C
250°F



175x33x260



PBT, STS

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



Мини-ручка

+2 +3 +4 +5 +6



2934



0,05



20



121°C
250°F



Ø32 x 165



PP

При очистке станков мини-ручку можно использовать с ершом, при очистке столов — со скребком.



Средняя универсальная щетка

+2 +3 +4 +5 +6



3087



0,06



20



121°C
250°F



33x40x255



PP, PBT

Прочная универсальная щетка. Подходит для выполнения самых разных задач, от мытья посуды до чистки сильно загрязненных кастрюль и сковородок. Кроме того, щетку можно использовать для очистки станков и оборудования.



Мягкая универсальная щетка

+3



3088



0,06



20



121°C
250°F



36x45x250



PP, PBT

Подходит для выполнения самых разных задач, от мытья посуды до чистки сильно загрязненных кастрюль и сковородок. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



Средняя универсальная щетка

+2 +3 +4 +5 +6



3089



0,08



20



121°C
250°F



32x45x250



PP, PBT

Прочная универсальная щетка. Подходит для выполнения самых разных задач, от мытья посуды до чистки сильно загрязненных кастрюль и сковородок. Кроме того, щетку можно использовать для очистки станков и оборудования.



Средняя ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



3587



0,12



15



121°C
250°F



45x50x170



PP, PBT

Небольшая, но эффективная ручная жесткая щетка общего назначения. Подходит для очистки столов, контейнеров, ведер и т.д.

Средняя ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6

3883	44	Ø125x94	
0,23	15	121°C 250°F	PP, PBT

Очень подходит для очистки ведер и небольших контейнеров. Форма позволяет сильнее надавливать на щетку в процессе использования.



Жесткая ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6

3885	44	Ø120x95	
0,23	15	121°C 250°F	PP, PBT

Очень подходит для очистки ведер и небольших контейнеров. Форма позволяет сильнее надавливать на щетку в процессе использования.



Средняя ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6

3887	33	53x65x185	
0,23	15	121°C 250°F	PP, PBT

Профессиональная ручная скребковая щетка для широкого диапазона вариантов уборки. Подходит для очистки больших контейнеров, столов, станков.



Неэластичная ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6

3889	33	53x65x185	
0,24	15	121°C 250°F	PP, PBT

Профессиональная ручная скребковая щетка для широкого диапазона вариантов уборки. Подходит для очистки больших контейнеров, столов, станков.



Неэластичная угловая жесткая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

3892	33	60x70x200	
0,33	15	121°C 250°F	PP, PBT

Очень прочная ручная скребковая щетка. Подходит для устранения неподатливой грязи с шероховатых поверхностей (например, небольших лент транспортера в рыбной промышленности и колод в мясных магазинах).



Жесткая ручная щетка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6

3893	35	53x60x185	
0,23	10	121°C 250°F	PP, PBT

Эта прочная скребковая щетка удаляет неподатливую грязь. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Щетка для барбекю

+5

4040	17	250x80x75	
0,26	10	121°C 250°F	PP, Phosphor bronze

Подходит для чистки грилей для приготовления барбекю. Фосфористая бронза не сертифицирована FDA.





Ручной скребок

+2 +3 +4 +5 +6



4050



240x80x90



0,11



20



100°C
212°F



PP, STS

Подходит для удаления неподатливой грязи с грилей и сковородок.



Мягкая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6



4167



50



70x65x325



0,29



6



121°C
250°F



PP, PBT

Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство использования инструмента. Щетина сильно расходится, создавая исключительно большую контактную поверхность. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



Мягкая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6



4169



35



70x65x325



0,3



6



121°C
250°F



PP, PBT

Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство использования инструмента. Щетина сильно расходится, создавая исключительно большую контактную поверхность.



Щетка-взбивалка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6



4180



45



60x64x400



0,26



15



121°C
250°F



PP, PBT

Подходит для очистки больших раковин и контейнеров. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Средняя щетка-взбивалка

+2 +3 +4 +5 +6



4183



33



50x43x410



0,22



15



121°C
250°F



PP, PBT

Благодаря длинной ручке щетка подходит для очистки машин, глубоких ведер, контейнеров/лоханей.



Щетка для мясорубки

+3 +5



4184



40



60x11x500



0,17



12



121°C
250°F



PP, PBT

Щетка снабжена эргономичной ручкой. Подходит для очистки ломтерезальных машин, скоростных измельчителей или других устройств, при работе с которыми необходимо беречь руки.

Неэластичная щетка-взбивалка

+2 +3 +4 +5 +6

4185	33	50x43x410	
0,22	15	121°C 250°F	PP, PBT

Благодаря длинной ручке щетка подходит для очистки машин, глубоких ведер, контейнеров/лоханей.



Средняя ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

4187	34	50x70x245	
0,22	10	121°C 250°F	PP, PBT

Для ежедневной уборки на предприятиях и кухнях учреждений. Подходит для удаления неподатливой грязи с гладких поверхностей, станков и столов, а также для чистки ведер.



Щетка-взбивалка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6

4188	45	60x70x250	
0,22	10	121°C 250°F	PP, PBT

Подходит для любого вида очистки. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Неэластичная ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6 +9

4189	34	50x70x245	
0,21	10	121°C 250°F	PP, PBT

Для ежедневной уборки на предприятиях и кухнях учреждений. Подходит для удаления неподатливой грязи с гладких поверхностей, станков и столов, а также для чистки ведер.



Мягкая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

4193	53	50x70x245	
0,23	10	121°C 250°F	PP, PBT

Для ежедневной уборки на предприятиях и кухнях учреждений. Удерживает много воды. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



Узкая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

4195	32	45x20x270	
0,08	10	121°C 250°F	PBT

Щетка подходит для очистки узких участков.



Посудная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

4237	23	35x60x255	
0,05	20	121°C 250°F	PP, PBT

Прочная посудная щетка со скребковым краем. Подходит для мытья посуды, очистки станков и оборудования.





Посудная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

4287	25	33x24x255	
0,05	20	121°C 250°F	PP, PBT

Посудная щетка, подходящая для очистки мелкого оборудования и машин.



Настольная щетка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6

4551	45	60x40x248	
0,17	12	121°C 250°F	PP, PBT

Удаляет со столов и других поверхностей крупные частицы грязи. Благодаря длинной щетине щетка достаёт до самых удаленных мест. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Настольная щетка из мягкой резины

+2 +3 +4 +5 +6

4557	70	85x40x350	
0,29	12	121°C 250°F	PP, PBT

Подходит для удаления мелких частиц пыли. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Настольная щетка из мягкой резины

+2 +3 +4 +5 +6

4558	70	85x40x248	
0,2	12	121°C 250°F	PP, PBT

Удаляет со столов и других поверхностей крупные частицы грязи. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Настольная щетка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6

4559	45	65x40x350	
0,24	12	121°C 250°F	PP, PBT

Удаляет со столов и других поверхностей крупные частицы грязи. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Щетка для порошков

+2 +3 +4 +5 +6

4582	60	310x32x95	
0,26	10	121°C 250°F	PP, PBT

Подходит для сметания мелких частиц, например муки.



Мягкая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6 +9

4586	50	350x110x45	
0,18	15	121°C 250°F	PP, PBT

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.

Средняя ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6



4588



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.



Ручной деревянный скребок с резиновой пластиной

+2 +3 +4 +5 +6



4767



225x40x240



0,16



20



100°C
212°F



PP, PBT,
Sponge rubber

Ручной скребок можно использовать для удаления остатков воды и продуктов с поверхности столов (в пищевой промышленности и на кухнях столовых).



Неразборный ручной скребок с резиновой пластиной

+2 +3 +4 +5 +6



4769



205x37x270



0,17



20



121°C
250°F



RF PP,
Rubber

Исключительно гигиеничный ручной скребок лучше всего подходит для удаления воды с поверхности столов и опустошения небольших контейнеров.



Гибкий удлинитель ручки



5345



Ø15 x 1500



0,18



10



121°C
250°F



STS

Для очистки длинных изогнутых труб изнутри. Резьба подходит только для моделей 5354 и 5356. Чтобы получить ручку нужной длины, можно прикрепить более гибкие стержни 5345.



Гибкая ручка, нержавеющая сталь

+5



5350



Ø15 x 1500



0,21



10



121°C
250°F



STS, PP

Для очистки длинных изогнутых труб изнутри. Резьба подходит только к моделям 53543 и 53563.



Гибкая ручка, нейлон

+5



5352



Ø15 x 1500



0,075



10



121°C
250°F



Nylon, PP

Для очистки длинных изогнутых труб изнутри. Резьба подходит только к моделям 53543 и 53563.



Ерш — насадка для гибкой ручки

+2 +3 +4 +5 +6



5354



170



Ø12 x 190



0,03



10



121°C
250°F



PBT, STS

Щетка, подходящая к гибкому стержню. Применяется для уборки на молочных и винных заводах, в рыбной промышленности.





Ерш — насадка для гибкой ручки

+2 +3 +4 +5 +6

5356		170	Ø60x205
0,05	12	121°C 250°F	PBT, STS

Щетка, подходящая к гибкому стержню. Применяется для уборки на молочных и винных заводах, в рыбной промышленности.



Набор щеток для мороженницы

+5

5357		121°C 250°F	PBT, PPN, STS, ALU
0,29	1		

Набор из различных щеток, который можно использовать для чистки мороженницы.



Набор щеток для мороженницы

+4

5358		121°C 250°F	PBT, PPN, STS, ALU
0,38	1		

Набор из различных щеток, который можно использовать для чистки мороженницы.



Щетка для чистки слива

+3 +4 +9

5360		150	Ø15x293
0,04	15	121°C 250°F	STS, PBT, PP

Щетка, подходящая для чистки отверстий слива, например в больницах.



Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5370		150	Ø60x500
0,09	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.



Мягкая щетка для внешней поверхности труб

+3

5371		55	500x270x110
0,46	5	100°C 212°F	PBT, STS, Nylon

Щетка с регулируемым углом наклона и гибкой насадкой, пригодная для чистки поверхностей разной формы и размера.



Средняя щетка для внешней поверхности труб

+3

5374		25	500x230x50
0,34	5	100°C 212°F	PBT, STS, Nylon

Щетка с регулируемым углом наклона и гибкой насадкой, пригодная для чистки поверхностей разной формы и размера.

Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5375		150	Ø10x500
0,09	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.

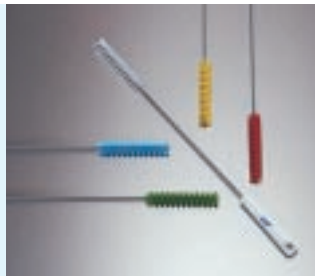


Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5376		110	Ø20x500
0,08	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.



Жесткий ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5378		110	Ø40x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.



Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5379		110	Ø50x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.



Средний ерш для труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6

538050		10	Ø50x140
0,1	15	121°C 250°F	PP, PBT

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Жесткий ерш для чистки труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6

538063		11	Ø63x150
0,11	15	121°C 250°F	PP, PBT

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Средний ерш для труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6 +9

538077		24	Ø77x155
0,13	15	121°C 250°F	PP, PBT

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.





Средний ерш для труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6 +9

538090	30	160xØ90	
0,14	12	121°C 250°F	PP, PBT

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Жесткий ерш для чистки труб/

+2 +3 +4 +5 +6 +9

5380103	37	170xØ105	
0,16	12	121°C 250°F	PP, PBT

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Мягкий ерш

+3

5384	50	Ø270x180	
2,65	1	121°C 250°F	PP, PBT

Большой ерш для очистки транспортных и вентиляционных труб, а также Egron Towers. К этим ершам подходит удлинитель ручки 2932.



Жесткий ерш

+3

5385	50	Ø270x180	
2,65	1	121°C 250°F	PP, PBT

Большой ерш для очистки транспортных и вентиляционных труб, а также Egron Towers. К этим ершам подходит удлинитель ручки 2932.



Ерш для термосов

+3 +4 +5

5395	20	350xØ82	
0,1	10	121°C 250°F	PP, PBT

Отлично подходит для очистки фляг. Снабжен брызговиком.



Крепление для накладки

+2 +3 +4 +5 +6

5500	120x95x230
0,2	100°C 212°F
10	PP

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из накладок, можно мыть полы и стены.



Крепление для накладки

+2 +3 +4 +5 +6

5510	80x95x230
0,23	100°C 212°F
10	PP

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из накладок, можно мыть стены, столы и оборудование.

Щетка для ногтей

+2 +3 +4 +5 +6 +9

6440	15	38x45x118	PP, PBT
0,08	25	121°C 250°F	PP, PBT

Очень прочная щетка для ногтей, с отверстием для настенного кронштейна Vikan. Щетку можно использовать для мытья рук или очистки небольших столов/поверхностей и контейнеров.



Щетка-насадка для мясорубки

+2 +3 +4 +5 +6

7033	30	480xØ90	PP, ALU, PBT
0,17	10	121°C 250°F	PP, ALU, PBT

Предназначена для чистки мясорубок. Можно использовать для чистки труб.



Щетка с цилиндрической головкой

+2 +3 +4 +5 +6

7035	33	120xØ135	PP, PBT
0,29	8	121°C 250°F	PP, PBT

Отлично подходит для чистки баков и контейнеров. Подходит для очистки узких участков или труб агрегатов (например, в рыбной промышленности и на кухнях).



Неэластичная щетка для баков

+2 +3 +4 +5 +6 +9

7037	40	95x135x210	PP, PBT
0,47	10	121°C 250°F	PP, PBT

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн и пола.



Средняя щетка для баков

+2 +3 +4 +5 +6

7039	40	95x135x210	PP, PPN
0,4	10	100°C 212°F	PP, PPN

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн и пола.



Ручная щетка с подачей воды

+2 +3 +4 +5 +6

7056	25	55x45x350	PP, PBT
0,2	10	121°C 250°F	PP, PBT

Подходит для очистки ботинок на входе в производственные помещения или для других областей, где при уборке используется много воды.



Ручная щетка с подачей воды

+2 +3 +4 +5 +6

7056Q	25	55x45x350	PP, PBT
0,2	10	121°C 250°F	PP, PBT

С быстроразъемным соединением. Подходит для очистки ботинок на входе в производственные помещения или для других областей, где при уборке используется много воды.



Оборудование/столы



Мягкая щетка с подачей воды и регулируемым углом наклона

+2 +3 +4 +5 +6



7067



0,4



44



4



121°C
250°F



147 x 70 x 190



PP, PBT

У запатентованной щетки 4 различных угла наклона, позволяющих выбрать наиболее правильную позу при работе. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.

Деревянный скребок с резиновой пластиной, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6



054025



115x55x400



0,31



10



100°C
212°F



RF PP,
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.



Деревянный скребок с резиновой пластиной, 500 мм

+2 +3 +4 +5 +6



055025



115x55x500



0,39



10



100°C
212°F



RF PP,
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.



Деревянный скребок с резиновой пластиной, 600 мм

+2 +3 +4 +5 +6



056025



115x55x600



0,44



10



100°C
212°F



RF PP,
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.



Деревянный скребок с резиновой пластиной, 700 мм

+2 +3 +4 +5 +6



057025



115x55x700



0,48



10



100°C
212°F



RF PP,
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.



Скребок для столов и пола

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C
250°F



PBT, STS

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



Гибкий нейлоновый скребок

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C
338°F



Nylon

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



Угловая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



2914



170



270x40x300



0,45



10



121°C
250°F



PP, PET

Отлично подходит для уборки узких участков пола. Щетку можно использовать для очистки стоков на бойнях. Подходит для уборки влажных участков.





Щетка для уборки двора, 300 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9

2915	109	177x69x300	
0,79	8	121°C 250°F	PP, PET

Очень прочная щетка. Отлично подходит для предприятий для переработки мяса, рыбы и овощей. Щетку можно использовать для влажных участков. Длинные и толстые щетинки легко сметаю крупные частицы.



Щетка для уборки двора, 470 мм

+2 +3 +4 +5 +6

2920	109	177x69x470	
1,14	4	121°C 250°F	PP, PET

Очень прочная щетка. Отлично подходит для предприятий по переработке мяса, рыбы и овощей. Щетку можно использовать для влажных участков. Длинные и толстые щетинки легко сметаю крупные частицы.



Половая щетка со щетиной из неэластичной резины, 470 мм

+2 +3 +4 +5 +6

2922	50	125x70x470	
0,9	8	121°C 250°F	PP, PBT

Позволяет вымести большое количество грязи. Подходит ко всем гигиеничным ручкам Vikan. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.

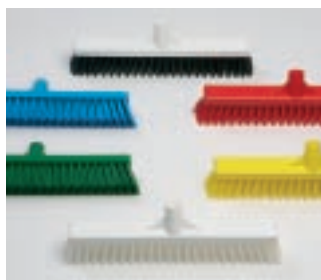


Мягкая щетка для уборки вестибюлей

+2 +3 +4 +5 +6

3104	75	179x34x235	
0,28	10	121°C 250°F	PP, PBT

Отлично подходит для уборки узких участков. Щетку можно использовать для очистки стоков на бойнях. Подходит для подметания влажных или сухих участков.



Половая щетка с мягкой/неэластичной щетиной, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9

3174	58	130x46x400	
0,49	10	121°C 250°F	PP, PBT

Крепкая двухступенчатая щетка. Неэластичные передние щетинки сдвигают с места неподатливые частицы, а задние, мягкие, их выметают.



Мягкая половая щетка, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6

3178	58	130x46x400	
0,55	10	100°C 212°F	PP, PPN

Подходит для выметания муки в пекарнях или для заводов, производящих шоколадный порошок. Используется только в сухих местах. Размоленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



Мягкая половая щетка, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6








3179	60	125x48x400	
0,52	10	121°C 250°F	PP, PBT

Отлично подходит для уборки в ресторанах, на кухнях, в вестибюлях и т.д.



Половая щетка с мягкой/неэластичной щетиной, 600 мм

+2 +3 +4 +5 +6








 3194	 60	 135x45x590
 0,80	 10	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Крепкая двухступенчатая щетка. Неэластичные передние щетинки сдвигают с места неподатливые частицы, а задние, мягкие, их выметают.



Мягкая половая щетка, 600 мм

+2 +3 +4 +5 +6








 3199	 57	 130x45x590
 0,82	 10	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Отлично подходит для уборки в ресторанах, на кухнях, в вестибюлях и т.д.



Мягкая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6 +9








 4586	 50	 350x110x45
 0,18	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.



Средняя ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6








 4588	 50	 350x110x45
 0,18	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.



Средний ерш для труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6








 538050	 10	 Ø50 x 140
 0,1	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Жесткий ерш для чистки труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6








 538063	 11	 Ø63 x 150
 0,11	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Средний ерш для труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6 +9

 538077	 24	 Ø77 x 155
 0,13	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.





Средний ерш для труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6 +9



538090



30



Ø90x160



0,14



12



121°C
250°F



PP, PBT

Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Жесткий ерш для чистки труб/слива

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5380103



37



Ø105x170



0,16



12



121°C
250°F



PP, PBT

53801032 Ерш отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясном магазине.



Крепление для накладки

+2 +3 +4 +5 +6



5500



0,2



10



100°C
212°F



120x95x230



PP

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из накладок, можно мыть полы и стены.



Совок для мусора

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5660



0,29



10



100°C
212°F



320x100x295



PP

Прочный, надежный совок, хорошо прилегающий к поверхности.



Неэластичная щетка для баков

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7037



40



95x135x210



0,47



10



121°C
250°F



PP, PBT

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн и пола.



Средняя щетка для баков

+2 +3 +4 +5 +6



7039



40



95x135x210



0,4



10



100°C
212°F



PP, PPN

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн и пола.



Неэластичная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



7041



25



100x65x270



0,42



10



121°C
250°F










PP, PBT

Жесткая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.

Средняя скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6








 7043	 33	 100x65x270
 0,44	 10	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Жесткая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.



Неэластичная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6








 7044	 36	 110x70x230
 0,31	 6	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Специально разработана для очистки более мелких участков. Сильно прижать щетину к полу, можно вычистить углы и места соприкосновения стены и пола.



Половая щетка из мягкой резины

+2 +3 +4 +5 +6








 7045	 55	 135x65x290
 0,5	 10	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Используется для выметания пыли и мелких частиц. Подходит ко всем гигиеничным ручкам Vikan. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Настольная жесткая щетка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6








 7046	 35	 110x65x290
 0,46	 10	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Подходит ко всем гигиеничным ручкам Vikan. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Наклонная щетка

+2 +3 +4 +5 +6








 7047	 45	 110x145x245
 0,51	 4	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Угол наклона щетки упрощает чистку под машинами и оборудованием.

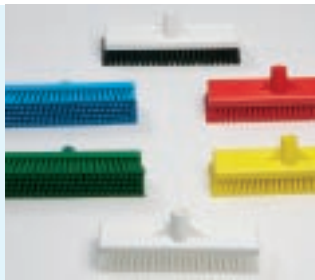


Напольная жесткая щетка, 300 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9








 7060	 45	 115x70x300
 0,54	 16	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Очень эффективная жесткая щетка для полов. Подходит для полов с мелкими швами.



Щетка для мытья стен/полов, 300 мм

+2 +3 +4 +5 +6

 7061	 45	 115x70x300
 0,54	 16	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.





Напольная жесткая щетка, 470 мм

+2 +3 +4 +5 +6

7062	43	110x70x470
0,83	8	121°C 250°F
		PP, PBT

Широкая щетка для полов. Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.

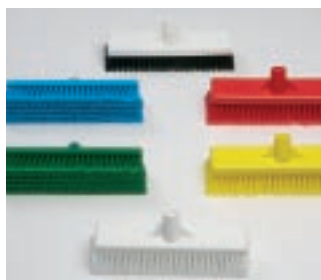


Щетка для мытья стен/полов, 470 мм

+2 +3 +4 +5 +6

7063	43	110x70x470
0,83	8	121°C 250°F
		PP, PBT

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



Мягкая половая щетка, 300 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9

7066	59	127x69x300
0,7	8	100°C 212°F
		PP, PP

Только для подметания в сухих местах. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



Средняя половая щетка, 300 мм

+2 +3 +4 +5 +6

7068	63	131x69x300
0,7	8	121°C 250°F
		PP, PBT

Для выметания мелких частиц во влажных местах.



Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6

7070	95x40x400
0,28	15
	121°C 250°F
	RF PP, Rubber

Исключительно гигиеничный скребок особенно подходит для удаления большого количества грязи/отложений с гладкого влажного пола. Конструкция с одним лезвием невероятно упрощает чистку.



Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной, 500 мм

+2 +3 +4 +5 +6

7071	95x40x500
0,33	15
	121°C 250°F
	RF PP, Rubber

Исключительно гигиеничный скребок особенно подходит для удаления большого количества грязи/отложений с гладкого влажного пола. Конструкция с одним лезвием невероятно упрощает чистку.



Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной, 600 мм

+2 +3 +4 +5 +6

7072	95x40x600
0,4	15
	121°C 250°F
	RF PP, Rubber

Исключительно гигиеничный скребок особенно подходит для удаления большого количества грязи/отложений с гладкого влажного пола. Конструкция с одним лезвием невероятно упрощает чистку.

Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной, 700 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7073



0,46



15



121°C
250°F



95x40x700



RF PP,
Rubber

Исключительно гигиеничный скребок особенно подходит для удаления большого количества грязи/отложений с гладкого влажного пола. Конструкция с одним лезвием невероятно упрощает чистку.



Неопреновый скребок, 600 мм

+5



7074



1,08



1



121°C
250°F



70x113x600



STS,
Неопреновый

Подходит для уборки на бойнях.



Сменные лезвия



7075



0,21



1



121°C
250°F



40x5x600



Неопреновый

Неопреновое лезвие для 7074.



Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7076



0,29



15



121°C
250°F



140x40x400



RF PP,
Rubber

Исключительно гигиеничный скребок с вращающейся насадкой особенно подходит для удаления большого количества грязи/отложений с гладкого влажного пола. Конструкция с одним лезвием невероятно упрощает чистку.



Неразборный деревянный скребок с резиновой пластиной, 500 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7077



0,35



15



121°C
250°F



140x40x500



RF PP,
Rubber

Исключительно гигиеничный скребок с вращающейся насадкой особенно подходит для удаления большого количества грязи/отложений с гладкого влажного пола. Конструкция с одним лезвием невероятно упрощает чистку.



Деревянный скребок с резиновой пластиной, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7080



0,28



12



100°C
212°F



100x50x400



RF PP,
Sponge rubber

Отлично подходит для пищевой промышленности. Кассету можно будет без труда заменить, когда резина износится. Резина не сертифицирована FDA.



Деревянный скребок с резиновой пластиной, 500 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7082



0,34



12



100°C
212°F



100x50x500



RF PP,
Sponge rubber

Отлично подходит для пищевой промышленности. Кассету можно будет без труда заменить, когда резина износится. Резина не сертифицирована FDA.





Деревянный скребок с резиновой пластиной, 600 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7084



0,4



12



100°C
212°F



100x50x600



RF PP,
Sponge rubber

Отлично подходит для пищевой промышленности. Кассету можно будет без труда заменить, когда резина износится. Резина не сертифицирована FDA.



Деревянный скребок с резиновой пластиной, 700 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7086



0,47



12



100°C
212°F



100x50x700



RF PP,
Sponge rubber

Отлично подходит для пищевой промышленности. Кассету можно будет без труда заменить, когда резина износится. Резина не сертифицирована FDA.

Крепление для накладки

+2 +3 +4 +5 +6



5500



120x95x230



0,2



10



100°C
212°F



PP

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из накладок, можно мыть полы и стены.



Неэластичная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



7041



25 100x65x270



0,42



10



121°C
250°F



PP, PBT

Жесткая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.



Средняя скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



7043



33 100x65x270



0,44



10



121°C
250°F



PP, PBT

Жесткая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.



Неэластичная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



7044



36 110x70x230



0,31



6



121°C
250°F



PP, PBT

Специально разработана для очистки более мелких участков. Сильно прижав щетину к полу, можно вычистить углы и места соприкосновения стены и пола.



Щетка для мытья стен/полов, 300 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7061



45 115x70x300



0,34



16



121°C
250°F



PP, PBT

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



Щетка для мытья стен/полов, 470 мм

+2 +3 +4 +5 +6



7063



43 110x70x470



0,83



8



121°C
250°F



PP, PBT

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



Мягкая щетка с подачей воды и регулируемым углом наклона

+2 +3 +4 +5 +6



7067



44 147x70x190



0,4



4



121°C
250°F



PP, PBT

У запатентованной щетки 4 различных угла наклона, позволяющих выбрать наиболее правильную позу при работе. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



Ручки



Телескопическая ручка

+5



2925



0,65



5



100°C
212°F



Ø35 x 1300-1800



ALU, PP

Универсальная ручка, которую можно отрегулировать по росту пользователя. Обеспечивает более удобное положение при работе и уменьшает риск повреждения спины.



Удлинитель ручки

+5



2932



0,3



4



100°C
212°F



Ø32 x 1045



ALU, PP

Удлинитель можно использовать с большими ершами, 5384/5385 и другими ершами Vikan. Используется только для очистки внутренней части трубы. Длина ручки определяется пользователем.



Мини-ручка

+2 +3 +4 +5 +6



2934



0,05



20



121°C
250°F



Ø32 x 165



PP

При очистке станков мини-ручку можно использовать с ершом, при очистке столов — со скребком.



Эргономичная алюминиевая ручка, 1300 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2935



0,52



10



100°C
212°F



Ø42 x 1300



ALU, PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской. Эти ручки не должны соприкасаться с кислотой и хлором.



Стекловолоконная ручка, 1300 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2936



0,51



10



100°C
212°F



Ø42 x 1300



Fiber Glass,
PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской.



Эргономичная алюминиевая ручка, 1500 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2937



0,56



10



100°C
212°F



Ø42 x 1500



ALU, PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской. Эти ручки не должны соприкасаться с кислотой и хлором.



Стекловолоконная ручка, 1500 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2938



0,55



10



100°C
212°F



Ø42 x 1500



Fiber Glass,
PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской.

Ручка из нержавеющей стали, 1500 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2939



Ø32



Ø42 x 1500



1,2



5



100°C
212°F



STS, PP

Подходит для случаев, когда алюминиевые или стекловолоконные ручки использовать нельзя. Допускается использование с мощными жидкостями SIP (чистка на месте).



Стекловолоконная ручка, 1700 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2972



Ø32



Ø42 x 1700



0,62



10



100°C
212°F



Fiber Glass,
PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской.



Телескопическая ручка с подачей воды

+2 +3 +4 +5 +6



2973



Ø32



Ø35 x 1675-2780



1



2



100°C
212°F



ALU, PP

Ручка с возможностью подачи воды и муфтой для шланга. Эргономичная ручка с удобной рукояткой, не дающей рукам пользователя замерзнуть. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.



Телескопическая ручка с подачей воды

+2 +3 +4 +5 +6



2973Q



Ø32



Ø35 x 1675-2780



1



2



100°C
212°F



ALU, PP

Ручка с возможностью подачи воды и быстроразъемным соединением. Эргономичная ручка с удобной рукояткой, не дающей рукам пользователя замерзнуть. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.



Телескопическая ручка

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2975



Ø32



Ø35 x 1675-2780



0,93



2



100°C
212°F



ALU, PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, не дающей рукам пользователя замерзнуть и таким образом улучшающей результат чистки.



Телескопическая стекловолоконная ручка



2977



Ø35



Ø40 x 2190-6000



0,43



1,43



100°C
212°F



Fiber Glass,
PP

Ручкой из легкого материала нетрудно манипулировать. Подходит для 53713/53743 для очистки участков, расположенных на высоте. При использовании ручка не гнется.



Алюминиевая ручка, 650 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2981



Ø31



Ø31 x 645



0,21



20

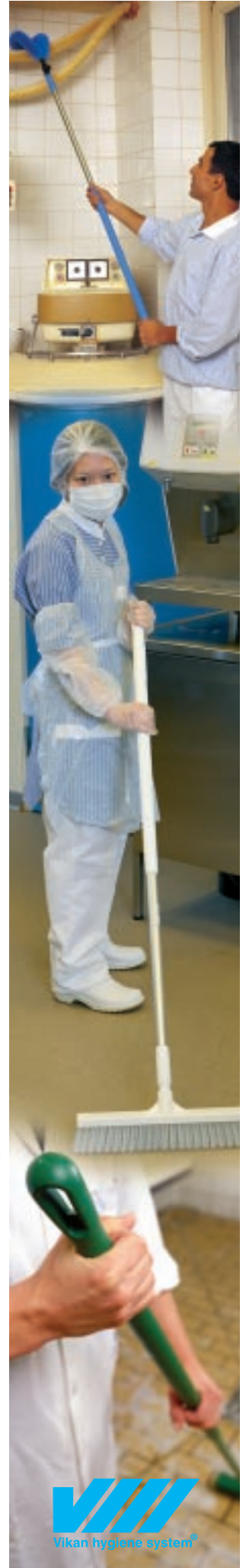


100°C
212°F



ALU, PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской. Подходит ко всем изделиям Vikan.










Ручки



Ручка из нержавеющей стали, 1000 мм

+2 +3 +4 +5 +6








 2983	 Ø31	 Ø31 x 1000
 0,76	 5	 100°C 212°F
		 STS, PP

Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской. Подходит ко всем изделиям Vikan.



Алюминиевая ручка с подачей воды, 1600 мм

+2 +3 +4 +5 +6








 2991	 Ø31	 Ø31 x 1600
 0,59	 10	 100°C 212°F
		 ALU, PP

Ручка с возможностью подачи воды и муфтой для шланга. Эргономичная ручка с удобной рукояткой, не дающей рукам пользователя замерзнуть. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.



Алюминиевая ручка с подачей воды, 1600 мм

+2 +3 +4 +5 +6

 2991 Q	 Ø31	 Ø31 x 1600
 0,59	 10	 100°C 212°F
		 ALU, PP

Ручка с возможностью подачи воды и быстроразъемным соединением. Эргономичная ручка с удобной рукояткой, не дающей рукам пользователя замерзнуть. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.

Кондитерская кисточка, 30 мм

+3 +5



555030



0,02



10



121°C
250°F



185x10x30



PP, PBT

Подходит для намазывания на хлеб и выпечку яиц, молока, горячего шоколада и т.д. Кроме того, ее можно использовать для выметания пыли из узких мест.



Кондитерская кисточка, 50 мм

+3 +5



555050



0,03



10



121°C
250°F



190x10x50



PP, PBT

Подходит для намазывания на хлеб и выпечку яиц, молока, горячего шоколада и т.д. Кроме того, ее можно использовать для выметания пыли из узких мест.



Кондитерская кисточка, 70 мм

+3 +5



555070



0,05



10



121°C
250°F



195x10x70



PP, PBT

Подходит для намазывания на хлеб и выпечку яиц, молока, горячего шоколада и т.д. Кроме того, ее можно использовать для выметания пыли из узких мест.



Совок — короткая ручка, большая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5600



1,68



1



100°C
212°F



1150x90x340



PP

Короткая ручка, большая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



Совок — длинная ручка, большая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5601



1,84



1



100°C
212°F



1300x90x340



PP

Длинная ручка, большая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



Совок со сливными отверстиями

+2 +3 +4 +5 +6



5603



1,56



1



100°C
212°F



1150x90x340



PP

Короткая ручка, большая лопатка. Через отверстия из пищевых продуктов быстро сливается вода/жидкость. Подходит для любой отрасли промышленности.



Совок со сливными отверстиями

+9



5604



1,72



1



100°C
212°F



1300x90x340



PP

Длинная ручка. Большая лопатка. Через отверстия из пищевых продуктов быстро сливается вода/жидкость. Подходит для любой отрасли промышленности.





Совок — короткая ручка, маленькая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5610



1150x75x270



1,56



1



100°C
212°F



PP

Короткая ручка, маленькая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



Совок — длинная ручка, маленькая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5611



1300x75x270



1,72



1



100°C
212°F



PP

Длинная ручка, маленькая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



Совок — D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5620



1230x90x350



0,8



6



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — D-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5621



1240x85x275



1,5



6



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, длинная ручка, маленькая и глубокая лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — D-образная рукоятка, стандартная лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5622



1240x50x270



1,4



6



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, длинная ручка, стандартная лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5623



1040x90x350



1,6



5



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, короткая ручка, большая и глубокая лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — D-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5624



1040x85x275



1,4



5



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, короткая ручка, маленькая и глубокая лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.

Совок — D-образная рукоятка, стандартная лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5625



1040x50x270



1,2



5



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, короткая ручка, стандартная лопатка
Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — T-образная ручка, большая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5626



1230x90x350



1,8



6



100°C
212°F



PP

T-образная рукоятка, длинная ручка, большая и глубокая лопатка
Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — T-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5627



1240x85x275



1,5



6



100°C
212°F



PP

T-образная рукоятка, длинная ручка, маленькая и глубокая лопатка
Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — T-образная рукоятка, стандартная лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5628



1240x50x270



1,4



6



100°C
212°F



PP

T-образная рукоятка, длинная ручка, стандартная лопатка
Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — T-образная ручка, большая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5629



1040x90x350



1,6



5



100°C
212°F



PP

T-образная рукоятка, короткая ручка, большая и глубокая лопатка
Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — T-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5630



1040x85x350



1,4



5



100°C
212°F



PP

T-образная рукоятка, короткая ручка, маленькая и глубокая лопатка
Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



Совок — T-образная рукоятка, стандартная лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5631



1040x50x270



1,2



5



100°C
212°F



PP

T-образная рукоятка, короткая ручка, стандартная лопатка
Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.





Совок для мусора

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5660



320x100x295



0,29



10



100°C
212°F



PP

Прочный, надежный совок, хорошо прилегающий к поверхности.



Большой ручной черпак

+2 +3 +4 +5 +6



5670



360x95x160



0,23



12



100°C
212°F



PP

Прочный, надежный ручной совок со скребковым краем. Великолепный универсальный инструмент, подходящий для любой области.



Большой ручной совок

+2 +3 +4 +5 +6



5672



550x85x275



0,6



10



100°C
212°F



PP

Ручные совки отлично подходят и для переноса ингредиентов. Та же каплевидная форма, что и у обычных совков, с такой же удобной и безопасной рукояткой.



Маленький ручной совок

+2 +3 +4 +5 +6



5673



545x50x270



0,5



12



100°C
212°F



PP

Ручные совки отлично подходят и для переноса ингредиентов. Та же каплевидная форма, что и у обычных совков, с такой же удобной и безопасной рукояткой.



Средний ручной черпак

+2 +3 +4 +5 +6



5675



330x75x120



0,14



12



100°C
212°F



PP

Прочный, надежный ручной совок со скребковым краем. Великолепный универсальный инструмент, подходящий для любой области.



Круглый черпак (2 литра)

+2 +3 +4 +5 +6



5680



335x123x190



0,28



10



100°C
212°F



PP

Отличный черпак с делениями внутри. Подходит для кухонь, молочных и других мест, где нужны черпаки.



Круглый черпак (1 литр)

+2 +3 +4 +5 +6



5685



335x85x180



0,22



12



100°C
212°F



PP

Отличный черпак с делениями внутри. Подходит для кухонь, молочных и других мест, где нужны черпаки.

Ведро (12 литров)

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5686



0,97



5



100°C
212°F

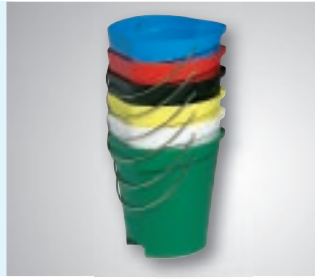


325x312x318



PP

Ведро от Vikan с множеством удобных особенностей, например: носиком, уникальной ручкой для наливания, ручкой из нержавеющей стали.



Крышка для ведра

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5687



0,22



20



100°C
212°F



373x25x310



PP

Крышка, защищающая ингредиенты, залитые в ведро 5686.



Гигиеничная вилка

+5



5690



1,45



1



100°C
212°F



1270x120x270



PP

Исключительно гигиеничная вилка для виноделия и пищевой промышленности в целом (например, мясной, молочной, фруктовой, овощной).



Гигиеничная лопаточка

+5



5691



0,42



1



100°C
212°F

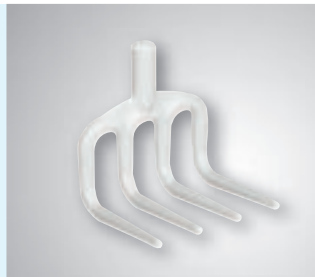


156x200x200



PP

Исключительно гигиеничная лопаточка для виноделия и пищевой промышленности в целом (например, мясной, молочной, фруктовой, овощной).



Мешалка

+5



7007



0,73



1



170°C
338°F



900x160x35



Nylon

Небольшая лопатка, короткая ручка, теплостойкость 170С. Используется для помешивания содержимого котелков с выпуклым дном и больших кастрюль. Оставлять мешалку в горшке/кастрюле не рекомендуется.



Мешалка

+5



7009



0,97



1



170°C
338°F



1200x185x35



Nylon

Большая лопатка, длинная ручка, теплостойкость 170С. Используется для помешивания содержимого котелков с выпуклым дном и больших кастрюль. Оставлять мешалку в горшке/кастрюле не рекомендуется.



Мешалка

+5



7010



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Небольшая лопатка, длинная ручка. Форма лопатки (закругленные края, одна сторона более прямая) позволяет мешать очень близко к стенкам кастрюли или контейнера.



Инструменты



Лезвие для скребка-лопатки



7011



0,115



20



121°C
250°F



220x30x112



Nylon

Гибкое лезвие облегчает чистку выгнутых поверхностей. Подходит для опустошения контейнеров и кастрюль.



Мешалка

+5



7012



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Маленькая лопатка с отверстиями, длинная ручка. Отверстия пропускают ингредиенты, облегчая помешивание.



Лезвие для скребка-лопатки



7013



0,135



20



100°C
212°F



220x30x112



PE

Гибкое лезвие облегчает чистку выгнутых поверхностей. Подходит для опустошения контейнеров и кастрюль.

Сменное лезвие для скребка, 400 мм



054030



0,09



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber



45 x 21 x 400

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



Сменное лезвие для скребка, 400 мм



054035



0,09



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber



45 x 21 x 400

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



Сменное лезвие для скребка, 500 мм



055030



0,12



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber



45 x 21 x 500

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



Сменное лезвие для скребка, 500 мм



055035



0,12



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber



45 x 21 x 500

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



Сменное лезвие для скребка, 600 мм



056030



0,13



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber



45 x 21 x 600

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



Сменное лезвие для скребка, 600 мм



056035



0,13



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber



45 x 21 x 600

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



Сменное лезвие для скребка, 700 мм



057030



0,17



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber



45 x 21 x 700

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.





Сменное лезвие для скребка, 700 мм

057035	45x21 x 700
0,17	PP, Sponge rubber
20	100°C 212°F

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Лезвие подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



Настенный кронштейн

0600	65x115x910
1,31	ALU, PP
1	100°C 212°F

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и кисти на стену. Настенный кронштейн можно пометить цветным колпачком (в комплекте 6 цветов).



Настенный кронштейн

0605	65x115x470
0,63	ALU, PP
1	100°C 212°F

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и кисти на стену. Настенный кронштейн можно пометить цветным колпачком (в комплекте 6 цветов).



Настенный кронштейн

0610	65x115x247
0,32	ALU, PP
1	100°C 212°F

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и кисти на стену. Настенный кронштейн можно пометить цветным колпачком (в комплекте 6 цветов).



Настенный кронштейн

+2 +3 +4 +5 +6 +9

0615	60x160x238
0,21	RF PP
1	100°C 212°F

Гладкая, легко моющаяся поверхность без отверстий или трещин, где может скопиться грязь. Отлично подходит для систематизации чистящих инструментов и внедрения цветовой кодировки.



Настенный кронштейн

0620	375x30x65
0,25	STS
1	121°C 250°F

Настенный кронштейн позволяет повесить ведро на стену. Чистое ведро можно повесить прямо или вверх дном в соответствии с нуждами.



Крючок

0691	75x60x25
0,02	PP
30	100°C 212°F

Отдельные крючки позволяют расширить возможности настенного кронштейна. Используется с моделями 0600 + 0605 + 0610.

Большая скоба



0692



0,08



20



100°C
212°F



112x86x25



PP

Отдельные скобы позволяют расширить возможности настенного кронштейна. Используется с моделями 0600 + 0605 + 0610.



Колпачок



0694



0,02



10



100°C
212°F



35x10x5



PP

Сменные колпачки для 0600 + 0605 + 0610.



Скоба увеличенного размера



0696



0,05



20



100°C
212°F



73x100x25



PP

Отдельные скобы позволяют расширить возможности настенного кронштейна. Используется с моделями 0600 + 0605 + 0610.



Скоба увеличенного размера



0698



0,06



20



100°C
212°F



73x100x25



PP

Позволяет вешать инструменты прямо на стену.



Муфта крана



0700



0,05



1



80°C
176°F



Ø30x32



Chromium-plated brass

Для кранов 1/2" и 3/4". Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Муфта шланга



0701



0,08



1



80°C
176°F



Ø30x42



Chromium-plated brass

Муфта шланга 1/2" устанавливается между шлангом 1/2" и быстроразъемным соединением. Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Шланг



0702



3,04



1



60°C
140°F



1/2" x 15 m



PVC,
Chromium-plated brass

Усиленный шланг из ПВХ с 3 муфтами, 15 метров, артикулы 0700, 0701 и 0703. Допускается чистка при температуре 60°C под давлением 8 бар.





Автоматическая герметичная муфта



0703



0,13



1



80°C
176°F



Ø30x67



Chromium-plates brass

Муфта шланга 1/2" с задвижкой, срабатывающей при снятии с быстроразъемного соединения. Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Брандспойт с переключателем



0704



0,42



1



40°C
104°F



135x180x25



Polyoxy methylene

Подходит к шлангу 0702, но в сочетании с деталью номер 0701 или 0716 устанавливается и на другие шланги. Макс. давление — 4 бар при 60°C или 6 бар при 40°C.



Муфта с наружной/внутренней резьбой



0705



0,14



1



80°C
176°F



Ø33x43



Chromium-plates brass

Используется для подключения шлангов 2 1/2". Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Автоматическая герметичная муфта



0706



0,2



1



80°C
176°F



Ø30x60



Chromium-plates brass

Не позволяет согнуть или переключить шланг при использовании. Оборудована автоматической водной задвижкой. Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Ниппель шланга



0708



0,1



1



80°C
176°F



Ø24x61



Chromium-plates brass

Шланговое соединение 1/2" подходит к шлангу 1/2" и 3/4".



Брандспойт Dinga

+2 +3 +4 +5 +6



0711



0,88



1



60°C
140°F



140x160x55



Brass, STS, rubber

Брандспойт снижает потребление воды. При нажатии на переключатель меняется форма струи, что позволяет использовать брандспойт в самых разных вариантах уборки.



Быстроразъемное соединение 1/2"



0712



0,05



1



80°C
176°F



Ø24x32



Chromium-plates brass

Быстроразъемное соединение 1/2" между брандспойтом 0711 и шлангом. Макс. давление — 25 бар при 80°C.

Быстроразъемное соединение 3/4"



0715



0,1



10



80°C
176°F



Ø27 x 35



Chromium-plates brass

Быстроразъемное соединение 3/4" между брандспойтом 0711 и шлангом с муфтой 0716. Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Муфта шланга 3/4"



0716



0,15



1



80°C
176°F



Ø34 x 43



Chromium-plates brass

Муфта 3/4" подходит к шлангу 3/4". Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Адаптер



0717



0,03



1



80°C
176°F



Ø30 x 22



Chromium-plates brass

Позволяет соединить брандспойт Dinga или ручку и муфту 3/4" (0715). Макс. давление — 25 бар при 80°C.



Щетка для туалета

+3



5051



0,56



6



100°C
212°F



700 x Ø180



PP, PBT

Крепкая и эффективная щетка для туалета с дополнительными щетинками для чистки края и длинной эргономичной ручкой. Ручка снабжена подвеской.



Нейлоновая накладка, жесткая



5523



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Подходит для удаления с шероховатой поверхности неподатливой грязи.



Нейлоновая накладка, средняя



5524



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Подходит для удаления грязи с кафеля и керамики.



Нейлоновая накладка, мягкая



5525



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Подходит для удаления жирных отложений с гладких поверхностей.





Щеточка для ногтей

+2 +3 +4 +5 +6 +9



6440



15



38x45x118



0,08



25



121°C
250°F



PP, PBT

Очень прочная щеточка для ногтей, с отверстием для настенного кронштейна Vikan. Щетку можно использовать для мытья рук или очистки небольших столов/поверхностей и контейнеров.

Vikan уделяет особое внимание качеству

Мы, сотрудники Vikan, постоянно думаем о качестве своей продукции и методах его дальнейшего повышения. В 1992 г. мы получили сертификат ISO9001. С тех пор мы непрерывно совершенствуем не только продукцию, но и производственные процессы и документацию.

Как мы добиваемся качества

Качество Vikan – это не только внешний вид и характеристики изделий. Нам мало того, что покупатели предъявляют к нам суровые требования. Мы сами предъявляем не менее суровые требования к себе. По нашему мнению, без этого поставщика никогда не будут принимать всерьез. Мы обязаны первыми выпускать на рынок новые изделия, использовать самые современные технологии, производить продукцию, в которой наши клиенты нуждаются, даже сами того не зная. При этом подобные изделия призваны решать задачи по очистке, с которыми они сталкиваются в реальной жизни. Одновременно мы гарантируем, что перед выпуском вся наша продукция проходит всестороннюю проверку.

Чтобы получить продукцию, соответствующую нашим же собственным ожиданиям, мы создали международную испытательную лабораторию в Скиве. Там можно провести следующие проверки:

- Тестирование в автоклаве
- Проверка устойчивости:
 - Крепость основания
 - Крепость отдельных щетинок
 - Крепость целых пучков щетинок
- Ситуации, с которыми сталкивается потребитель
- Химическое тестирование

Вот так мы сохраняем качество продукции

С целью внедрения внутренних требований к качеству мы ввели в обращение 3 инструкции.

1. Контроль поступающих запасов сырья
2. Инструкция для оператора
3. Инструкция по упаковке

Контроль поступающих запасов сырья – это визуальная проверка сырья с упором на цвет, структуру и состояние поверхности. Кроме того, проверяется однородность основания и соответствие требованиям к размеру.

Кроме того, мы проверяем, как щетинки крепятся к щетке (до и после выпуска). Мы установили специальную норму: 60 Н/лента. Изделия, не соответствующие этой норме, бракуются.

В инструкции по упаковке предусмотрены все частности, гарантирующие, что пользователь получит безопасно и одинаково упакованные изделия.



Химическая устойчивость инструментов

Vikan hygiene system® — это инструменты из материалов, большинство из которых соответствуют требованиям FDA. Кроме того, при выборе сырья серьезное внимание уделяется устойчивости к различным химикатам, используемым для чистки. Полноценный обзор химической устойчивости использованных пластиков можно загрузить с нашего веб-сайта по адресу: www.vikan.com.

Процедура очистки гигиенических инструментов

1. Удалите всю видимую грязь и посторонние предметы. При чистке скребков для пола рекомендуется разобрать кассету и промыть все детали по отдельности. Рекомендуется использовать для этого щетку Vikan с жесткой щетиной.
2. Промойте инструмент в растворе для очистки с водородным показателем 9 и выше. Воспользуйтесь для этой цели жесткой щеткой Vikan или посудомоечной машиной. Раствор в сочетании с механической обработкой удаляет все отложения, жир и остатки белка. Для очистки изделий Vikan подходят любые щелочные моющие средства (водородный показатель выше 7).
3. Промойте чистой водой.
4. Если со временем после мойки и использования на инструменте образовался щелочной налет, его можно снять моющим раствором с водородным показателем от 5 и ниже. Здесь также рекомендуется использовать щетку Vikan с жесткой щетиной. Для очистки изделий Vikan подходят любые разрешенные к использованию кислотные моющие средства (водородный показатель ниже 7).
5. Промойте инструмент чистой водой.
6. При необходимости инструменты можно продезинфицировать разрешенным к использованию средством. Продукцию Vikan можно обрабатывать любыми разрешенными к использованию дезинфицирующими средствами.
7. Промойте инструмент чистой водой. При повторном использовании инструмента для чистки на нем не должно быть остатков дезинфектанта.
8. Обратите внимание! В особых обстоятельствах инструменты Vikan можно стерилизовать в автоклаве (при температуре выше 121° C). Некоторые продукты нельзя обрабатывать таким образом. Соответственно, необходимо проверить температуру по каталогу VHC.
9. Повесьте инструмент сушиться на крепление Vikan.



Инструментарий, который подвешивается, является более гигиеничным и служит дольше.



Щетка использовалась в местах, где волокна защемялись и выпали - продукт должен быть заменен.



Волокна спутались между собой из-за длительной эксплуатации - продукт должен быть заменен.



Губчатая резина изнашивается, становится чрезмерно мягкой и пористой. Продукт должен быть незамедлительно заменен.

Инструменты гигиены и уход за ними

Инструменты гигиены могут быть использованы везде, где производственный цикл требует высокого уровня гигиены на всех стадиях. К качеству инструментов, используемых в таких местах, предъявляются особые требования. Можно выделить ряд требований, которым должны отвечать эти инструменты:

- а. они должны переносить автоклавную обработку при температуре 121°C.
- б. должны быть стойкими ко всем используемым моющим средствам.
- в. должны быть изготовлены из материалов, сокращающих количество бактерий, удаляемых при помощи инструмента.
- г. должны быть просты в чистке.
- д. должны быстро сохнуть.
- е. должны быть долговечными.
- ж. должны не нарушать звуковой режим рабочего цикла.
- з. должны быть заменяемы без значительных затрат.

Правильный выбор материалов

Не все материалы могут быть использованы в пищевой промышленности. Например, использование таких материалов, как дерево и животный волос, не допускается, поскольку они плохо поддаются дезинфекции. Микроорганизмы могут «прятаться» в этих материалах и переноситься в другое помещение, вызывая перекрёстное загрязнение.

Даже если инструменты изготовлены из синтетических материалов, вы не можете быть уверены в их качестве. Попробуйте определить вес инструмента. Простое взвешивание позволит определить, использовался ли при его изготовлении пластик с воздушными пузырьками. Если это так, то инструмент уже практически невозможно очистить после использования. Обычная царапина на поверхности откроет тысячи скрытых мест для микроорганизмов.

Волокна должны надежно крепиться и быть способны восстанавливать свою форму. Хорошим выбором является полиэстер. Поскольку инструменты часто подвергаются воздействию высоких температур и едких химикатов, важно чтобы они были устойчивы к такому воздействию.

Когда Вы приобретаете продукцию Vikan hygiene system®, Вы можете быть уверены в том, что все эти факторы были приняты во внимание.

Когда приходит время заменять инструменты?

- а. Когда волокна настолько переплелись, что частицы грязи начинают приставать к ним.
- б. Когда волокна настолько выцвели после чистки, что не восстанавливают свой первоначальный цвет и ставится сложно определить степень их загрязнения.
- в. Когда основание настолько повреждено, что бактерии могут легко приставать к нему.
- г. Когда ручка сломана или треснута.
- д. Когда волокна протираются или защемяются, в результате чего возрастает риск выпадения волокон.
- е. Если законодательство требует замены инструментов через определенный интервал времени или если существует риск для пищевых продуктов.