












# ООО «ЭКО-СТАНДАРТ-К»

## ПРОИЗВОДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

	МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МЯСО-, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	<input type="checkbox"/>
	ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ	<input type="checkbox"/>
	ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ	<input type="checkbox"/>
	БЫТОВАЯ ХИМИЯ	<input type="checkbox"/>
	ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/>

ООО «Эко-Стандарт-К» — одно из ведущих предприятий по производству моющих и дезинфицирующих средств в России, которое с 2000 г. успешно выполняет полный цикл работ: от разработки средства до внедрения его в производство и реализации готовой продукции.

Предприятие располагает хорошо оснащенным собственным производством, которое включает в себя цеха по выпуску моющих и дезинфицирующих средств, полиэтиленовой и ПЭТ-тары, а также склады сырья, готовой продукции и сопутствующих товаров.

Имеет в структуре Научно-технологический отдел (НТО), исследовательскую лабораторию и штат квалифицированных специалистов, позволяющий нам разрабатывать средства индивидуально, под конкретные условия и цели заказчика. При разработке и производстве продукции мы подбираем и используем сырье, соответствующее санитарно-гигиеническим и экологическим нормам, принятым на территории Таможенного союза.

Для получения стабильного по качеству конечного продукта на всех этапах производства специалистами НТО осуществляется химико-технологический контроль. Качество выпускаемой продукции подтверждено и рекомендовано ведущими отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

В случае необходимости наши специалисты всегда готовы оказать консультативную и практическую помощь.

Наличие в структуре компании коммерческого отдела, службы логистики и разветвленной сети реализации на территории России и Таможенного союза позволяет в короткие сроки доставлять продукцию нашим потребителям.

**Компания ООО «Эко-Стандарт-К»  
зарекомендовала себя как  
надежный и профессиональный партнёр.  
Мы открыты новым проектам,  
уверены в своих возможностях и успехе!**

Контактная информация

***Присоединяйтесь  
к лидерам!***

# МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

## ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

### Дезинфицирующее щелочное малопенное моющее средство «МАРС» (концентрат)



Качество подтверждено ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).  
Рекомендовано ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для одновременной дезинфекции и мойки емкостного технологического оборудования, линий розлива, трубопроводов, инвентаря и тары, способами рециркуляции, погружения, замачивания и протирания	1,0–2,0	20–50



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

### Дезинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС-ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).  
Рекомендовано ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения	2,0	20–60



5 кг 25 кг

pH=12,9-13,0

### Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ-Щ» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии (г. Москва).  
Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
В системах безразборной (CIP-мойки), циркуляционной и ручной мойки	0,5-2,0	40–75
Разрыхление молочного камня	1,5–3,0	



5 кг 23 кг

pH=12,5

### Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии (г. Москва).  
Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
На молочно-товарных фермах для безразборной (CIP-мойки), циркуляционной мойки оборудования. Одностадийной щелочной мойки оборудования и двухстадийной с последующим ополаскиванием водой и мойкой кислотными средствами	0,5–1,0	15–75
Для разрыхления молочного камня	3,0–4,0	



24 кг

pH=12,5

### Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДМ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

**На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%**

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для одновременной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары. Методом циркуляции и ручным способом	CIP-мойка 0,5–1,0	40–70
	Ручной способ 0,5–3,0	



24 кг

pH=12,3

### Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДФ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

**На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%**

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
На молочно-товарных фермах для одновременной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, молокопроводов, доильных установок и аппаратов, емкостей, танков-охладителей молока, молокосорбников, инвентаря и тары, отбеливания хлопчатобумажных халатов, фильтрующего материала Санитарная обработка производственных помещений и коммуникаций, помещений для содержания животных	CIP-мойка 0,5–1,0	40–70
	Ручной способ 0,5–3,0	



1 кг

5 кг

24 кг

pH=11,7

### Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



**Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».**

Средство эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, стрептококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды, дрожжей, черной плесени.

**На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%**

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, инструментов, тары, полов, стен производственных помещений, удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения	Пенообразующее устройство 0,7–1,5	30–45
	Ручной способ 0,5–1,0	
	Замачивание (погружение) 0,3–1,0	



1 кг

5 кг

25 кг

pH=12,7

### Щелочное беспенное моющее средство «АЛЮМИКС» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки, очистки и осветления изделий из алюминия, технологического оборудования, а также алюминиевых вешалов, применяемых при копчении сыров.	0,5–2,0	15–30



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,9

### Высокощелочное пенное моющее средств с антибактериальным эффектом «Нерпа» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки емкостного оборудования, сепараторов, творожных ванн, тележек, масложироплавителей, форм для сырных продуктов, копильного оборудования при производстве сыров и другого технологического оборудования. Для мойки с антибактериальным эффектом полов, стен, животноводческих комплексов	Пенообразующее устройство 3,5–5,0	15–50
	Ручной способ 1,5–5,0	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций	50–100	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

### Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с антибактериальным эффектом технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, мойки с антибактериальным эффектом полов, стен, животноводческих комплексов	1,0–4,0	20–80
Для мойки и очистки печей, копильного оборудования, при производстве сыров	5,0–10,0	
Для механизированного мытья стеклянной, пластиковой тары в автоматических и полуавтоматических машинах с антибактериальным эффектом	0,5–1,5	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений	50–100	

## КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



24 кг

pH=1,1–1,3

### Кислотное беспенное моющее средство «ЩИТ-КМ» (концентрат)



На основе азотной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для кислотной мойки технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары	Метод циркуляции (CIP-мойка) 0,5–1,0	40–75
Для удаление комбинированных минеральных отложений, молочного камня и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей	Ручной способ 0,5–3,0	



24 кг

pH=1,3–1,5

### Кислотное беспенное моющее средство «ЩИТ-КФ» (концентрат)



На основе азотной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для кислотной мойки на молочно-товарных фермах, технологического оборудования, молокопроводов, доильных установок и аппаратов, емкостей, танков-охладителей молока, молокосорбников, инвентаря и тары	Метод циркуляции (CIP-мойка) 0,5–1,0	40–75
Для удаление комбинированных минеральных загрязнений, ржавчины, известковых отложений	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 23 кг

pH=2,0

### Кислотное беспенное моющее средство «СульфасИД» (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

На основе ортофосфорной и сульфаминовой кислот



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений, молочного, водного камня, известкового налёта и следов коррозии с технологического оборудования	CIP-мойка 0,5–1,0	30–75
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 23 кг

pH=2,0

### Кислотное беспенное моющее средство «АкваСИД» (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

На основе ортофосфорной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей с технологического оборудования на молочно-товарных фермах.	CIP-мойка 0,5–1,0	15–75
	Ручной способ 0,5–5,0	



5 кг 22 кг

pH=1,4

### Кислотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (концентрат)

На основе азотной кислоты и перекиси водорода



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной (CIP-мойки), механической или ручной мойки с антимикробной обработкой внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары от комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей	0,5–1,5	25–75



5 кг

pH=1,5-3,0

### Кислотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (НУК-15) (концентрат)

На основе надуксусной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки после предварительной мойки внутренних и наружных поверхностей различных видов технологического и вспомогательного оборудования, резервуаров, емкостей, инвентаря, тара циркуляционным, механическим или ручным способами (погружение, протирание, орошение)	0,01 (по НУК) – снижение общей обсемененности поверхности	5–25
	0,02 (по НУК) – гибель неспорообразующих бактерий, дрожжеподобных грибов	
	0,01-0,02 (по НУК) – <b>не требует смывания</b>	
Транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,02-0,1	



5 кг 22 кг

pH=2,7

### Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)

На основе надмолочной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары Для санитарной обработки производственных и подсобных помещений и коммуникаций, помещений для содержания животных Для антимикробной обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	Антимикробная обработка (протирание, орошение) 0,3–1,5 НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ	30–75
	CIP-мойка 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 22 кг

pH=1,5-4,0

### Средство вспомогательное беспенное жидкое моющее «Шторм»

на основе перекиси водорода



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Добавка к щелочным моющим растворам	0,1-0,3	60–80
Добавка к кислотным моющим растворам	0,2-0,5	10–80
Для обработки рабочих поверхностей методом распыления или протирания от 5 до 15 минут	0,5-1,0	10–30



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

### Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Эффективно в холодной воде



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0-5,0	Работает даже в холодной воде



1 кг 5 кг 22 кг

pH=2,0

### Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

На основе ортофосфорной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления комбинированных минеральных отложений, в том числе молочного, солевого камня, ржавчины с оборудования, инвентаря и различных поверхностей, полов, стен производственных помещений	1,0–10,0	40–50
Для мойки сантехнического оборудования в душевых, ваннах, санитарных комнатах		



1 кг 5 кг 25 кг

pH=1,7–2,0

### Кислотное беспенное моющее средство «Фотон плюс» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля. Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки.

На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки сырных форм, трубопроводов и другого технологического оборудования от стойких неорганических и белковых загрязнений при производстве сыров	0,5–2,0	30–80
Для удаления комбинированных минеральных отложений и следов коррозии с любых кислотостойких твёрдых поверхностей	0,5–3,0	

## НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг

pH=10,0–10,5

### Универсальное пенное моющее средство «ЭКО ЛЮКС» многоцелевого использования (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных и фасовочных столов, тары, полов, стен производственных помещений	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



1 кг 5 кг

pH=11,0–11,5

### Пенное моющее средство «СУПЕР ЭКО» многоцелевого использования (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, резервуаров, разделочных столов, инструмента, тары, полов, стен	0,5–4,0	20–50
Для мойки и удаления сажи, копоти, графитовых консервационных смазок, СОЖ, масляных загрязнений с металлических и других поверхностей деталей, узлов, механизмов и другого оборудования	1,5–5,0	
Для мойки полов с помощью поломоечной машины	1,5–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



750 мл 5 кг

pH=11,7–12,3

### Моющее средство «Dombest Антизасор»



На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%

Применение, объекты мойки
Готовое к применению средство для прочистки канализационных труб.
- Обладает дезинфицирующим эффектом;
- Эффективно растворяет и удаляет бумагу, волосы, жир, остатки пищи, кусочки мыла, шерсть животных, ворсинки ткани и другие загрязнения органического происхождения;
- Эффективно устраняет запахи;
- Безопасно для любых типов металлических и пластиковых труб.



## Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



0,5 л 5 кг

pH=11,3 – 11,9

### Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей.

Очищает и отбеливает межплиточные швы.

## Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное «ОРИОН»

Готовое к применению средство

Рекомендовано ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной палочки и золотистого стафилококка (кроме микобактерий туберкулеза).

Содержание триклозана – 0,25%



0,5 кг 1 кг 3 кг 5 кг

pH=6,5–7,5

### Применение, объекты мойки

Для гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
- работников предприятий общественного питания;
- взрослым населением в быту.

## Средство антисептическое для обработки рук и поверхностей с антибактериальным эффектом «АГАТ СЕПТ»

На основе изопропилового спирта



300 мл 500 мл 1 л 5 л

pH=8,0

### Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для санитарной обработки рук.

Содержание спирта не менее 70%.

Не требует смывания.

Для обработки различных наружных поверхностей технологического оборудования.



## В помощь технологу

### Приготовление рабочих растворов моющих средств (МС) различной концентрации

Таблица 1

Концентрация, %	Количество средства (кг) и воды (л) для приготовления рабочего раствора объёмом											
	5 л		10 л		20 л		30 л		40 л		50 л	
	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода
1,0	0,050	4,950	0,10	9,90	0,2	19,8	0,30	29,70	0,4	39,6	0,50	49,50
1,5	0,075	4,925	0,15	9,85	0,3	19,7	0,45	29,55	0,6	39,4	0,75	49,25
2,0	0,100	4,900	0,20	9,80	0,4	19,6	0,60	29,40	0,8	39,2	1,00	49,00
2,5	0,125	4,875	0,25	9,75	0,5	19,5	0,75	29,25	1,0	39,0	1,25	48,75
3,0	0,150	4,850	0,30	9,70	0,6	19,4	0,90	29,10	1,2	38,8	1,50	48,50
3,5	0,175	4,825	0,35	9,65	0,7	19,3	1,05	28,95	1,4	38,6	1,75	48,25
4,0	0,200	4,800	0,40	9,60	0,8	19,2	1,20	28,80	1,6	38,4	2,00	48,00
4,5	0,225	4,775	0,45	9,55	0,9	19,1	1,35	28,65	1,8	38,2	2,25	47,75
5,0	0,250	4,750	0,50	9,50	1,0	19,0	1,50	28,50	2,0	38,0	2,50	47,50
6,0	0,300	4,700	0,60	9,40	1,2	18,8	1,80	28,20	2,4	37,6	3,00	47,00
7,0	0,350	4,650	0,70	9,30	1,4	18,6	2,10	27,90	2,8	37,2	3,50	46,50
8,0	0,400	4,600	0,80	9,20	1,6	18,4	2,40	27,60	3,2	36,8	4,00	46,00
9,0	0,450	4,550	0,90	9,10	1,8	18,2	2,70	27,30	3,6	36,4	4,50	45,50

Для всех моющих средств, плотность которых приблизительно равна 1 кг/см<sup>3</sup>, рабочие растворы готовят согласно таблице 1. Для моющих средств с плотностью более 1,1 кг/см<sup>3</sup> количество воды увеличивают с учётом плотности этого средства (см. таблицу 2).

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Плотность, г/см <sup>3</sup> , при 20°С	№ п/п	Наименование	Плотность, г/см <sup>3</sup> , при 20°С
<b>Щелочные моющие и дезинфицирующие средства</b>			24	ОксиДЕЗ	1,18
1	Dombest	1,05	25	СульфаСИД	1,14
2	АкваМиг	1,10	26	Фотон	1,12
3	Алюмикс	1,30	27	Фотон плюс	1,30
4	Барс	1,25	28	ЩИТ-КМ	1,23
5	Белизна	1,05	29	ЩИТ-КФ	1,14
6	Белизна	1,05	30	Оксидез НУК-15	1,15
7	Белизна гель	1,02	<b>Нейтральные моющие и дезинфицирующие средства</b>		
8	Белизна мягкий отбеливатель	1,03	30	АГАТ СЕПТ	0,86
9	Белизна экстра	1,13	31	АГАТ СЕПТ актив	0,86
10	Марс	1,12	32	Жидкое мыло «АГАТ» антибактериальное	1,02
11	Нерпа	1,37	33	Жидкое мыло «Сюрприз»	1,02
12	РиО гриль	1,14	34	Неотех	1,13
13	Тайфун	1,34	35	Орион	1,02
14	ЩИТ	1,18	36	Отбеливатель АГАТ Охи	1,05
15	ЩИТ-ДМ	1,28	37	РиО для влажной уборки	1,014
16	ЩИТ-ДП	1,19	38	РиО для посуды	1,03
17	ЩИТ-ДФ	1,23	39	РиО Тайм для посуды	1,02
18	ЩИТ-Щ	1,42	40	РиО Тайм для посуды с антибактериальным эффектом	1,02
<b>Кислотные моющие и дезинфицирующие средства</b>			41	РиО для стёкол и зеркал	0,994
19	АкваМиг ополаскиватель	1,08	42	РиО жидкое мыло	1,02
20	АкваСИД	1,10	43	Супер Эко	1,085
21	Дезо Эффект	1,032	44	Эко Люкс	1,065
22	Км-204М	1,09	45	Эффект	1,02
23	ЛактоДЕЗ	1,11			

**ООО «Эко-Стандарт-К»**  
**644116, г. Омск, ул. 36-я Северная, д. 5/2**  
**Тел.: (3812) 68-24-66, 68-14-73, 66-11-26, 66-11-25**  
**ekostand2000@yandex.ru**  
**www.ekostand.ru**

