












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!**

МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ



5 кг 22 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство «СТРЕЛА» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления сажи, копоти, графитовых и консервационных смазок, СОЖ, нефтяных, масляных, тяжелых комплексных и эксплуатационных загрязнений с металлических и других щелочестойких поверхностей, оборудования, деталей и узлов двигателей железнодорожного, автомобильного, речного и морского транспорта, станков, компрессоров, насосов и прочего оборудования Для мойки полов и стен производственных помещений	Пенообразующее устройство 10,0–100,0	20–50
	Автоматический способ 5,0–30,0 от настройки установки	
	Ручной способ 1,0–10,0	



5 кг 22 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство для низких температур «СТРЕЛА-М» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления сажи, копоти, графитовых и консервационных смазок, СОЖ, нефтяных, масляных, тяжелых комплексных и эксплуатационных загрязнений с металлических и других щелочестойких поверхностей, оборудования, деталей и узлов двигателей железнодорожного, автомобильного, речного и морского транспорта, станков, компрессоров, насосов и прочего оборудования при низких температурах обрабатываемой поверхности (до -15°C) Для мойки полов и стен производственных помещений	Пенообразующее устройство 10,0–100,0	20–50
	Автоматический способ 5,0–30,0 от настройки установки	
	Ручной способ 1,0–10,0	



1 кг 5 кг 20 кг

pH=11,0–11,5

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



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления сажи, копоти, графитовых консервационных смазок, СОЖ, нефтяных и масляных загрязнений с металлических и других поверхностей деталей, узлов, механизмов и другого оборудования, полов и стен	1,5–5,0	20–60
Для стирки спецодежды в машинах различного типа	15 г/1 кг одежды	
Для мойки полов с помощью поломоечной машины	1,5–2,0	



1 кг 5 кг

pH=2,0–2,4

Кислотное техническое моющее средство «КМ-204М» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для очистки, обезжиривания, травления и фосфатирования стальных, чугунных, алюминиевых и других металлических поверхностей от масляных загрязнений, следов коррозии, прокатной и кузнечной окалины перед окрашиванием. Обеспечивает антикоррозионную защиту	10–30	До 45



5 кг 25 кг

pH=11,3–11,8

Порошкообразное моющее средство «МС-15М»



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для очистки металлических и других твёрдых поверхностей, узлов, механизмов и другого оборудования от остатков нефти, нефтепродуктов и масел, консервационных и эксплуатационных смазок, масложировых, сажевых и прочих загрязнений при изготовлении, техническом обслуживании, ремонте и постановке на хранение различного вида техники	Автоматический способ 0,5–3,5	40–80
	Ручной способ 0,5–3,5	
Для стирки спецодежды (кроме изделий из шерсти)	10–20 г/1 кг одежды	



5 кг 25 кг

pH=12,0

Порошкообразное моющее средство «XC-2MM»



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления нагаров, углеродистых отложений, сажи, копоти, графитовых и консервационных смазок, СОЖ, нефтяных, масляных, тяжелых комплексных эксплуатационных загрязнений с металлических, в том числе алюминиевых, и других поверхностей. Предохраняет очищенные поверхности от коррозии, обладает низким пенообразованием	Автоматический, механизированный и ручной способы 1,0–4,0	50–70



400 г 1,3 кг

pH=10,0–10,5

Паста чистящая «Дельфин»

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для очистки различных поверхностей Для удаления с рук технических смазок, жира, сажи, графита и т.д. Не вызывает раздражения	0,1	



1 кг 5 кг 22 кг

pH=11,7

Автошампунь для бесконтактной мойки «НЕОТЕХ профи»

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для профессиональной мойки автотранспортных средств от грязи, сажи, масляных пятен, следов насекомых, соли и других эксплуатационных загрязнений Не оставляет разводов Не оказывает раздражающего воздействия на кожу рук	Пенообразующее устройство 1:50 до 1:125	
	Пеноструйное устройство 1:1 до 1:10	
	Ручной способ 1:100	

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/см³, рабочие растворы готовят согласно таблице 1. Для моющих средств с плотностью более 1,1 кг/см³ количество воды увеличивают с учётом плотности этого средства (см. таблицу 2).

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Плотность, г/см ³ , при 20°С	№ п/п	Наименование	Плотность, г/см ³ , при 20°С
Щелочные моющие и дезинфицирующие средства			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	Нейтральные моющие и дезинфицирующие средства		
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
Кислотные моющие и дезинфицирующие средства			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

