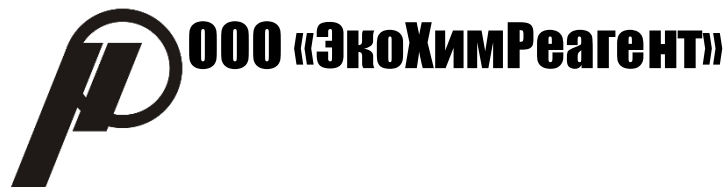


Прайс-лист

Цены действительны до 31.12.15



Вид продукции	Ед. измерения	Цена (с НДС), руб./кг *, **
Реагенты серии СК-110 (для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС)		
Реагент СК-110 (35%) – используется для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС	кг	224,20
Реагент СК-110 в таре	кг	237,77
Реагент СК-110 А (35%) – используется для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС, а так же для промывки теплообменного оборудования	кг	230,10
Реагент СК-110 А в таре	кг	243,67
Коррекционный раствор реагента СК-110 (реагент СК-110 К) (4%) – с повышенным содержанием щелочи, используется для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС с одновременным корректированием уровня pH обрабатываемой воды	кг	70,80
Реагент СК-110 К в таре	кг	84,37
Рабочий раствор реагента СК-110 (25%) - используется для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС	кг	147,50
Рабочий раствор реагента СК-110 (25%) в таре	кг	161,07
Рабочий раствор реагента СК-110 (15%) - используется для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС	кг	106,20
Рабочий раствор реагента СК-110 (15%) в таре	кг	119,77
Реагенты серии Акрифон (ингибиторы солевых отложений, применяются для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС и промывки мембран обратного осмоса)		
Акрифон – используется для стабилизационной обработки воды систем теплоснабжения и ГВС и для промывки мембран обратного осмоса	кг	200,60
Акрифон в таре	кг	214,17
Акрифон 2 – используется для стабилизационной обработки воды оборотных циклов, в качестве биоцида, а так же применяется для промывки теплообменного оборудования	кг	177,00
Акрифон 2 в таре	кг	190,57
Акрифон 5 – отличается высокой эффективностью стабилизации карбонатных и сульфатных солей, высокая ПДК, а так же применяется для промывки теплообменного оборудования	кг	194,70
Акрифон 5 в таре	кг	208,27

Акрифон 9 – отличается высокой эффективностью стабилизации карбонатных и сульфатных солей	кг	200,60
Акрифон 9 в таре	кг	214,17
Промывочные растворы для безразборной промывки теплообменного оборудования и систем отопления		
Промывочный раствор (ПФ) на основе ортофосфорной кислоты – используется для очистки поверхностей теплообменного оборудования от высокотемпературных отложений, состоящих из Fe ₂ O ₃ с небольшой долей карбонатов кальция и магния	кг	212,40
Промывочный раствор (ПФ) в таре	кг	221,84
Промывочный раствор (ПА) на основе азотной кислоты с ингибитором коррозии – используется для очистки поверхностей теплообменного оборудования от отложений, преимущественно состоящих из карбонатов кальция и магния	кг	177,00
Промывочный раствор (ПА) в таре	кг	186,44
Промывочный раствор (ПС) на основе соляной кислоты – используется для очистки поверхностей теплообменного оборудования от карбонатных и высокотемпературных отложений из Fe ₂ O ₃	кг	153,40
Промывочный раствор (ПА) в таре	кг	162,84
Промывочный раствор (ПСФ) на основе сульфаминовой кислоты – используется для очистки поверхностей теплообменного оборудования от солевых отложений CaCO ₃ , MgCO ₃ с небольшой долей содержания Fe ₂ O ₃	кг	153,40
Промывочный раствор (ПСФ) в таре	кг	162,84
Химическая продукция		
Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФК, 98%) сухая, мешки по 25 кг	кг	212,40
Натр едкий, сухой	кг	42,48
Натр едкий, раствор, 40%	кг	23,60
Тара		
Канистра полиэтиленовая 5 л	шт.	67,26
Канистра полиэтиленовая 11 л	шт.	123,90
Канистра полиэтиленовая 21,5 л	шт.	236,00
Канистра полиэтиленовая 31,5 л	шт.	339,25
Бочка 227 л L-Ring Drum	шт.	1 917,50
Дополнительные услуги		
Химический анализ воды	шт.	2 950,00
Комплект химических реактивов для определения содержания реагентов в воде (оплачивается 1 раз в год, получается 1 раз в квартал)	шт.	1 298,00
Промывка теплообменного оборудования	шт.	Договорная
Пуско-наладочные работы по внедрению технологии стабилизационной обработки воды	шт.	Договорная

* Для постоянных и крупных клиентов существуют скидки, которые оговариваются индивидуально

** Цены указаны при отгрузке самовывозом из Екатеринбурга.