



142531, Московская обл. Электрогорск ул. Свердлова д. 11А  
ИНН 5035017660 КПП 50350101 ОГРН 105004641551 ОКПО 48799225 WEB: [www.elhim2004.ru](http://www.elhim2004.ru)  
EMAIL: [elhim2004@mail.ru](mailto:elhim2004@mail.ru) Тел. +7 (926) 788-70-17

*Уважаемые Заказчики!*  
*Компания ООО «ЭЛХИМ» благодарит вас за внимание.*  
*Надеемся за долгосрочное и плодотворное сотрудничество.*

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ООО "ЭЛХИМ"



## Содержание

<b>1. Индустриальные моющие средства</b> .....	3
1.2. Щелочные средства для очистки металлов.....	3
1.3. Кислотные средства для очистки металлов.....	3
1.4. Ингибиторы и пассиваторы.....	3
<b>2. Автомобильный транспорт</b> .....	4
<b>3. Железнодорожный транспорт</b> .....	4
<b>4. Пищевая и перерабатывающая промышленность</b> .....	5
Технические моющие средства с дезинфицирующим эффектом.....	5
Щелочные и нейтральные технические моющие средства.....	5
4.3. Кислотные моющие средства.....	6
<b>5. Клининг и быт</b> .....	7
5.1. Мойка стёкол.....	7
5.2. Уход за полами, уборка помещений.....	7
5.3. Очистка ковровых покрытий.....	7
5.4. Очистка сантехники.....	7
5.5. Очистка фасадов, зданий, сооружений.....	8
5.6. Моющие средства для кухни.....	8
5.7. Средство для мытья рук.....	8
<b>6. Энергетика</b> .....	9

## 1. ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Щелочные средства для очистки металлов.

<b>Поликлен И-1</b>	Индустриальный очиститель и обезжириватель на водной основе
<b>Поликлен И-2</b>	Средство для межоперационной промывки, для очистки металлических изделий от СОЖ, минеральных смазок
<b>Поликлен И-3</b>	Средство для межоперационной очистки деталей и удаления полировальных паст, консервационных смазок
<b>Поликлен И-4</b>	Средство для обезжиривания цветных металлов и сплавов, в т.ч. алюминия
<b>Поликлен И-5</b>	Смывка для удаления порошковых покрытий с изделий черных и цветных металлов
<b>Поликлен И-6</b>	Смывка для удаления эмалевых, лакокрасочных покрытий с черных металлов
<b>Поликлен М-2</b>	Универсальный нейтральный обезжириватель
<b>Поликлен М-3</b>	Низкопенный нейтральный обезжириватель различных поверхностей (струйная очистка)

### Кислотные средства для очистки металлов.

<b>Ферроклен К-1</b>	Кислотный обезжириватель металлов перед нанесением защитных покрытий (под покраску)
<b>Ферроклен К-2</b>	Кислотный обезжириватель в процессах защиты металлов (горячее цинкование, гальваника, фосфатирование)
<b>Концентрат фосфатирующий КФА-8</b>	Средство для одновременного обезжиривания и фосфатирования металлов (методом погружения)
<b>Концентрат фосфатирующий КФА-9</b>	Средство для одновременного обезжиривания и фосфатирования металлов (струйная очистка)
<b>Ферроклен К-3</b>	Преобразователь ржавчины
<b>Поликлен МД-2</b>	Моющая добавка для фосфатирующих растворов

### Ингибиторы и пассиваторы

<b>ПАС -6</b>	Средство для пассивации стальных поверхностей при межоперационной защите от коррозии
<b>Поликлен ИКМ</b>	Универсальный пассиватор при межоперационной защите металлов от коррозии

## 2. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

<i>Автоблеск /1</i>	Автошампунь для бесконтактной мойки автомобилей.
<i>Автоблеск/2</i>	Концентрированный автошампунь для бесконтактной мойки автомобилей
<i>Авторезина</i>	Чернение резины и внешних пластиковых деталей автомобиля
<i>Автодиск</i>	Очиститель дисков
<i>Автосалон</i>	Средство для чистки салона автомобиля
<i>Автомой</i>	Средство для мойки двигателя

## 3. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

<i>Поликлен И-3/Ж</i>	Щелочное средство для мойки вагонов и сильнозагрязненных поверхностей
<i>Ферроклен К-3/Ж</i>	Кислотный очиститель подвижного состава ж/д от тяжелых комплексных загрязнений

## 4. ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

### Технические моющие средства с дезинфицирующим эффектом

<i>Поликлен М-1/Р дез</i>	Средство для очистки рук с антибактериальным эффектом
<i>Поликлен П-2/ГХ</i>	Пенное хлорсодержащее средство с дезинфицирующим эффектом для санитарной мойки
<i>Поликлен П-3/ГХ</i>	Пенное средство с высоким содержанием хлора для санитарной мойки
<i>Поликлен П-1/ГХ</i>	Пенное моющее средство на основе активного хлора для ежедневной санитарной мойки
<i>Поликлен П-2/ГХ бп</i>	Щелочное беспенное средство для очистки оборудования на молочных фермах, пищевых предприятиях
<i>Поликлен П-3/ГХ бп</i>	Беспенное средство с дезинфицирующим эффектом для СІР- мойки пищевого оборудования
<i>Поликлен П-1/ГХ бп</i>	Моющее отбеливающее средство на основе активного хлора
<i>Поликлен П-4/ГХ</i>	Щелочное пенное хлорсодержащее средство для санитарной мойки пищевых производств
<i>Поликлен П-3/ЧС</i>	Высокопенное обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС
<i>Поликлен П-1/ЧС</i>	Высокопенное нейтральное средство для мойки пищевого оборудования на основе ЧАС
<i>Поликлен П-3/ЧС бп</i>	Беспенное обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС для ежедневной санитарной мойки
<i>Поликлен И-5Д бп</i>	Беспенное обезжиривающее средство для санитарной мойки тары и пищевого оборудования
<i>Поликлен И-5/Д мс</i>	Моющая смазка с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС (четвертичных аммониевых соединений) для транспортерных лент

<b>Ферроклен К-5/СО</b>	Средство для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования и керамики
<b>Ферроклен К-5/П дез</b>	Универсальное пенное средство с дезинфицирующим эффектом для очистки пищевого оборудования от минеральных отложений
<b>Ферроклен К-3/дез</b>	Кислотное средство для удаления стойких минеральных отложений
<b>Ферроклен К-3/БП дез</b>	Беспенное средство для удаления белковых загрязнений
<b>Ферроклен к-5/СО гель</b>	Средство для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования и керамики (гелеобразное)

### Щелочные и нейтральные технические моющие средства

<b>Поликлен М-1/Р</b>	Средство для мойки рук
<b>Поликлен М-1</b>	Средство для ручной мойки посуды
<b>Поликлен М-1/пол бп</b>	Беспенное средство для мойки полов и уборки помещений
<b>Поликлен М-1/О</b>	Средство для мойки оборудования на пищевых предприятиях
<b>Поликлен П-2/БП</b>	Беспенное средство для СІР- мойки пищевого оборудования
<b>Поликлен П-1/МБ</b>	Средство для мойки поликарбонатных бутылей и кондитерских форм
<b>Поликлен П-4/О</b>	Универсальное пенное средство для мойки пищевого оборудования
<b>Поликлен П-3/О</b>	Щелочное пенное универсальное средство для мойки пищевого оборудования, стен и полов
<b>Поликлен П-2/П</b>	Пенное средство для очистки коптильного оборудования
<b>Поликлен П-2/У</b>	Щелочное средство для мойки термокамер
<b>Поликлен П-2/БП</b>	Низкопенное средство для удаления нагаров, копоти, смолы
<b>Поликлен П-2/К</b>	Концентрированное средство для очистки коптильных камер, удаления нагаров
<b>Поликлен П-4/пол</b>	Концентрированное пенное средство для мытья пола и поверхностей
<b>Поликлен П-2/ХК</b>	Щелочное средство для очистки камер холодного копчения

### Кислотные моющие средства для удаления минеральных отложений

<b>Ферроклен К-4/БП</b>	Универсальное кислотное беспенное средство для мойки пищевого оборудования
<b>Ферроклен К-6/БП</b>	Кислотное беспенное средство для очистки оборудования на молочных фермах и предприятиях пищевой промышленности
<b>Ферроклен К-3/БП</b>	Беспенное средство для очистки пищевого оборудования и поверхностей из полимерных материалов
<b>Ферроклен К-3/П</b>	Пенное средство для мойки оборудования, тары и удаления минеральных и масло-жировых отложений

## 5. КЛИНИНГ И БЫТ

### Мойка стёкол

<b>Поликлен И-5 (стекло)</b>	Средство для очистки стеклянных поверхностей (готовый препарат)
<b>Поликлен И-5к (стекло)</b>	Концентрированное средство для мойки стекол (разведение 1:100)
<b>Поликлен И-5з (стекло)</b>	Концентрированное средство для очистки стекол в зимнее время и мойки поверхностей в холодных помещениях (разведение 1: 10-50)

### Уход за полами, уборка помещений

<b>Поликлен И-6у (пол)</b>	Универсальное моющее средство для уборки помещений
<b>Поликлен И-6ип (пол)</b>	Нейтральное низкопенное средство для ручной и механизированной уборки
<b>Поликлен И-6ип (пол)</b>	Беспенное средство для машинной мойки полов
<b>Поликлен И-6ип (пол)</b>	Нейтральное средство для мытья полов из керамической плитки
<b>Поликлен И-6п (пол)</b>	Средство по уходу за паркетом
<b>Поликлен И-6б (боулинг)</b>	Специализированный очиститель для боулинга
<b>Поликлен И-6р(пол)</b>	Средство для удаления следов резины с твердых поверхностей
<b>Ферроклан К-6цм</b>	Кислотное средство для очистки изделий из цветных металлов и сплавов

### Очистка ковровых покрытий, стирка

<b>Тексоклан КМ-1</b>	Пенное средство для чистки ковров и мягкой мебели
<b>Тексоклан ТП-1</b>	Средство для машинной и ручной чистки текстильных покрытий
<b>Тексоклан КМ-2</b>	Низкопенное средство для машинной чистки ковровых покрытий
<b>Тексоклан ПВ (скотч)</b>	Средство для удаления адгезивных загрязнений (пятновыводитель)
<b>Тексоклан ПВ-1</b>	Средство для удаления жевательной резинки (готовый препарат)
<b>Тексоклан ПВ-2</b>	Пятновыводитель для ковров и мягкой мебели
<b>Белоснежка</b>	Средство для стирки промасленной спецодежды

### Очистка сантехники

<b>Ферроклан К-3со</b>	Концентрированное средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования
<b>Ферроклан К-3п</b>	Средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования
<b>Ферроклан К-3г (гель)</b>	Гель для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования

## Очистка фасадов, зданий, сооружений

<b>Поликлен П-5ф</b>	Универсальный очиститель различных поверхностей, фасадов зданий
<b>Поликлен П-2ф</b>	Средство для очистки поверхностей после пожара
<b>Ферроклен К-3ф</b>	Кислотный очиститель фасадов зданий
<b>Ферроклен К-2ф</b>	Кислотный очиститель фасадов зданий от высолов
<b>Ферроклен К-2ц</b>	Средство для удаления остатков цемента
<b>Поликлен И-6с (сайдинг)</b>	Средство для очистки пластмассовых сайдингов под давлением

## Моющие средства для кухни

<b>Поликлен М-1к</b>	Концентрированное средство для мойки и обезжиривания посуды
<b>Поликлен М-1п</b>	Средство для мытья посуды
<b>Поликлен М-1хлор</b>	Щелочное пенное средство с дезинфицирующим эффектом
<b>Поликлен М-1окси</b>	Нейтральное обезжиривающее средство с активным кислородом
<b>Поликлен П-2гриль</b>	Очиститель гриля
<b>Поликлен П-2км</b>	Очиститель коптильных камер
<b>Поликлен П-2д</b>	Очиститель для духовки
<b>Ферроклен К-5 вп</b>	Средство для очистки водонагревательных приборов
<b>Поликлен М-1 дез</b>	Жидкое щелочное низкопенное средство для мойки и обеззараживания посуды
<b>Поликлен П-1бп</b>	Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство для посудомоечных машин
<b>Поликлен ОП (ополаскиватель)</b>	Ополаскиватель посуды для посудомоечных машин
<b>Поликлен П-3 ст</b>	Очиститель для поверхностей из стали, придает блеск

## Средство для мытья рук

<b>Поликлен МР</b>	Средство для мойки рук (жидкое мыло)
<b>Поликлен МР-1</b>	Средство для мойки рук (жидкое мыло увлажняющее)
<b>Поликлен МР дез</b>	Средство для мойки рук (жидкое мыло дезинфицирующее)
<b>Поликлен МР-2 паста</b>	Паста для очистки загрязненных рук

## 6. Энергетика

<b>Ферроклен К-4/ТО</b>	Средство для очистки от накипи теплообменного оборудования (сталь, медные сплавы)
<b>Ферроклен К-5/ тепло</b>	Средство для химической очистки металлов и удаления накипи (сталь, чугун)
<b>Ферроклен К-2</b>	Кислотное средство для очистки систем водоснабжения и отопления

# КАТАЛОГ ТЕКСТИЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ





## Текстильная промышленность

<i>Тексоклен НС смачиватель</i>	<b>Эффективный смачиватель</b> на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, жидкий. Применяется в процессах отварки, промывки и беления. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
<i>Тексоклен НС/1 смачиватель</i>	<b>Низкопенный</b> смачиватель, моющее средство для <b>Jet и overflow</b> оборудования. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
<i>Тексоклен НС/2 смачиватель</i>	<b>Эффективный смачиватель</b> на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, жидкий, <b>устойчивый в щелочной среде</b> . Применяется в процессах мерсеризации, расшликтовки, отварки и беления. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
<i>Тексоклен НС/3 смачиватель</i>	<b>Низкопенный</b> смачиватель - моющее, для <b>Jet и overflow</b> оборудования. Обладает жирорастворяющими свойствами для всех типов волокон. Рабочая концентрация 0,5 -1,0 г/л
<i>Тексоклен ОСП смачиватель</i>	<b>Быстродействующий биологически-расщепляемый смачиватель</b> , композиция анионоактивных и неионогенных ПАВ. Применяется в процессах расшликтовки, отварки, промывки и беления. Рабочая концентрация 0,5-3 г/л
<i>Тексоклен ОСП/1 смачиватель</i>	<b>Эффективный смачиватель</b> , композиция анионоактивных и неионогенных ПАВ. Применяется в процессах расшликтовки, отварки, промывки и беления. Рабочая концентрация 0,5-3 г/л
<i>Тексоклен АН моющий препарат</i>	Высокоэффективный препарат на основе композиции анионоактивных и неионогенных ПАВ, <b>содержащий комплексообразователь</b> , жидкий. Применяется для промывки тканей после крашения и печати, а также в процессах расшликтовки, отварки, беления. Рабочая концентр. 0,5 - 3,0 г/л
<i>Тексоклен АН/У моющий препарат</i>	Универсальное, смачивающее, моющее и очищающее средство для волокон всех видов. Применяется для промывки, очистки и предварительной обработки всех типов ткани. Рабочая концентрация 0,5 - 3,0 г/л
<i>Тексоклен МПШ моющий препарат</i>	Моющее средство. Для промывки после печати, крашение текстильных материалов. Рабочая концентрация 0,5-1,5 г/л
<i>Тексоклен МПШ/1 моющий препарат</i>	<b>Низкопенное моющее</b> для <b>Jet и overflow</b> оборудовании. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
<i>Тексоклен МПШ/2 моющий препарат</i>	<b>Высокоэффективное неионогенное моющее</b> для мыловки после крашения прямыми, активными красителями. Рабочая концентрация 0,5-1,5 г/л
<i>Тексоклен Белоснежка</i>	Моющее средство, паста, для промывки после печати, крашения текстильных материалов, снижает закрашивание фона. Рабочая концентрация 0,5-1,5 г/л
<i>Тексоклен КАМ комплексообразователь</i>	<b>Комплексообразующее средство</b> для умягчения воды и связывания кальция, магния, железа, меди и т.д. Рабочая концентрация - 3-5 г/л. Хорошая диспергирующая способность

<b>Тексоклен КАМ/1</b>	<b>Комплексообразующее средство для удаления ионов железа Fe ( III ) и других щелочноземельных металлов в процессах отварки, мерсеризации, крашения. Рабочая концентрация 1 - 5 г/л</b>
<b>Тексоклен КАМ/2</b>	<b>Комплексообразующее средство с защитно-колоидными свойствами для умягчения воды и связывания Ca, Mg, Fe, Cu и т.д. Рабочая концентрация - 2-5 г/л. Предотвращает выпадение осадков силикатов</b>
<b>Тексоклен СПВ стабилизатор</b>	<b>Органический стабилизатор перекиси водорода. Рабочая концентрация: периодический способ - 0,15-0,3 г/л; непрерывный способ - 1,5 - 2 г/л</b>
<b>Тексоклен СПВ/1 стабилизатор</b>	<b>Органический стабилизатор перекиси водорода, комплексообразователь. Рабочая концентрация - периодический способ - 0,1 - 0,15 г/л; непрерывный способ 0,5 - 1,0 г/л</b>
<b>Тексоклен БЗУ/М закрепитель</b>	<b>Безформальдегидный закрепитель для повышения устойчивости окраски к мокрым обработкам и стиркам, в т.ч. текстильных материалов из искусственных волокон. Эффективен при работе с проблемными металлокомплексными фталоцианиновыми бирюзовыми красителями. Рабочая концентрация 10-30 г/л</b>
<b>Тексоклен МНС/1 мягчитель</b>	<b>Мягчитель и авиваж для ткани и трикотажа из целлюлозных волокон и их смесей с синтетикой, придает мягкий, гладкий гриф. Рабочая концентрация: для периодических процессов - 1-3%; для непрерывных процессов - 15-30 г/л</b>
<b>Тексоклен МА мягчитель - антистатик</b>	<b>Мягчитель-антистатик для обработки материалов и изделий из целлюлозных и искусственных волокон, а также их смесей с синтетическими, неионогенный. Рабочая концентрация для непрерывных процессов - 5-20 г/л; для периодических - 1-3% от веса материала</b>
<b>Тексоклен В препарат для ворсовки</b>	<b>Препарат для ворсования предназначен для обработки хлопчатобумажных материалов перед ворсованием для обеспечения процесса образования ворса. Рабочая концентрация - 8-15 г/л</b>
<b>Тексоклен ВМ валкообразующий</b>	<b>Универсальное валкообразующее средство для всех видов волокон</b>
<b>Тексоклен МГФ мягчитель</b>	<b>Эффективный мягчитель для целлюлозных волокон и их смесей с синтетическими</b>
<b>Тексоклен МГФ2 гидрофильный мягчитель</b>	<b>Гидрофильный мягчитель для целлюлозных волокон и их смесей с синтетическими. Низкопенный применим для Jet и overflow оборудования</b>
<b>Тексоклен НМ выравниватель</b>	<b>Высокоэффективный выравниватель. Применяется при крашении кубовыми, прямыми и сернистыми красителями смешанных тканей. Рабочая концентрация 0,10 - 0,5 г/л</b>

<b>Тексоклен ПГ</b> <i>антистатик - мягчитель</i>	<b>Высокоэффективный антистатик-мягчитель</b> для синтетических волокон и их смесей с целлюлозными волокнами и шерстью. Рабочая концентрация 10-30 г/л
<b>Тексоклен ПГ/А</b> <i>антистатик</i>	<b>Антистатическое средство</b> для обработки материалов из всех видов волокон. Рабочая концентрация 1 - 3% от веса текстильного материала
<b>Тексоклен ЭПГ</b> <i>(пеногаситель)</i>	Силиконовый, неионогенный <b>пеногаситель</b> , для процессов отварки, отбели, крашения и печати. Рабочая концентрация - 0,01 - 0,1г/л
<b>Тексоклен СМН</b> <i>силиконовый мягчитель</i>	<b>Микроэмульсия аминофункционального силиконового эластомера. Гидрофильный.</b> Придает очень мягкий эластичный гриф, улучшает качество трикотажных изделий и показатели прошиваемости. Рабочая концентрация 15-30 г/л
<b>Тексоклен АЗ</b> <i>антизаломенный препарат</i>	<b>Противозаломное средство</b> , применяемое в отбелике и крашении, повышает гидрофильность. Рабочая концентрация - 10 - 30 г/л
<b>Тесоклен МФП</b>	<b>Малоформальдегидный препарат</b> для придания малосминаемости и противоусадочности тканям. Рабочая концентрация 60 - 80 г/л
<b>Тексоклен МГП</b> <i>мягчитель</i>	<b>Мягчитель для трикотажного полотна</b> , улучшает пошивочные свойства. Рабочая концентрация - 20-50 г/л
<b>Тексоклен ЭНЗ</b>	Энзимный препарат для расшлихтовки. Рабочая концентрация 0.5-2.0 г/л
<b>Тексоклен ХЧ</b> <i>(восстановитель)</i>	<b>Эффективный восстановитель</b> для интенсификации процессов отварки и беления целлюлозных материалов. Рабочая концентрация для интенсификации процессов отварки и беления - 3 - 7 мл/л; для замены сульфита или бисульфита натрия - 0,1 - 0,3 мл/л
<b>Тексоклен ОП</b> <i>отделочный препарат</i>	Аппрет - устойчивый к стирке для придания наполненности, жесткости. Рабочая концентрация - 10-30 г/л
<b>Тексоклен ESF</b> <i>силиконовый пеногаситель</i>	Силиконовый, неионогенный пеногаситель. Рабочая концентрация 0,005-0,5 г/л