

# НЕОКОР («Neokor»)



ООО «Пролак» г.Екатеринбург



## **Содержание:**

- 1. «Неокор»**
- 2. Содержание**
- 3. О компании**
- 4. .«Неокор»**
- 5. Свойства «Неокор»**
- 6. Применения «Неокор»**
- 7. Исследования и отзывы**



Компания “Пролак” существует на рынке с 1997 года и занимается разработкой, производством и реализацией собственной продукции.

За время существования компании “Пролак” велась работа по разработкам новой продукции в нескольких направлениях, основным из которых является дезинфицирующее средство широкого спектра действия - “Септаксин”.

В настоящее время компания освоила технологию получения новой продукции - серию препаратов “Неокор”.

# НЕОКОР («Neokor»)



Препараты представляют собой растворы синергических смесей ПАВ с очень легкой биоразлагаемостью и **низкой токсичностью.**

**Neokor ЭКО** - продукт, предназначенный для удаления нефтяных загрязнений, защиты окружающей среды в процессах нефтедобычи и нефтепереработки, для обезжиривания и очистки всех поверхностей, загрязненных нефтепродуктами; для обработки производственного оборудования, деталей, материалов, полов, рабочих мест, производственных площадок, столов, технологических водоемов, с целью диспергирования (измельчения) в водной фазе нефтепродуктов, с последующей биодеструкцией (биологическим разрушением структуры). Область применения - нефтепромыслы, нефтебазы, заправочные автостанции, машиностроительные, металлургические, химические предприятия (предприятия водоочистки), т.е. везде, где применяется нефть и нефтепродукты и требуется удаление загрязнения от них.

• **Кроме этих препаратов разработаны препараты серии «Neokor» в качестве промышленных обезжиривающих и чистящих средств и средств для промывки нефтегазодобывающего оборудования.**

**«Neokor основной»** - пенистый препарат, предназначенный для обычных и нетребовательных операций с сильным пенящим эффектом, который продлевает действие средства на поверхности очищаемых объектов.

**«Neokor защита»** - имеет свойства обезжиривания, обогащен добавлением ингибиторов (замедлителей) коррозии, которые защищают поверхность очищаемых предметов от действия коррозионно-активных агентов.

**«Neokor антипена»** - препарат с пониженной пенистостью, предназначен для технических работ, где необходимо, чтобы чистящий раствор не пенился, и не снижал таким образом, желаемое действие применяемого чистящего средства на оборудование для проливки под напором.

**«Neokor ЭКО Грунт»** - применяется для грунтов с целью удаления нефтепродуктов из почвенного слоя, для биологического восстановления почв и для очистки загрязненной земли с высокой способностью к биодеструкции. Протекание процессов биодеструкции происходит в грунте, способном к фильтрации (пористые грунты, песчаные, технологические отвалы, насыпи). Действие заключается в повышении протекания (текучести) загрязнителя через верхний слой почвы. Если обработку производить в замкнутом объеме, то появляется возможность сбора нефти в емкости через 4-8 часов после обработки. Одним из направления применений этого препарата может быть обезмасливание железной окалины, которая образуется в больших объемах на трубопрокатных заводах, с последующим ее использованием в качестве доменного сырья.

**«Neokor защита+»** - объединяет в себе идеальные способности продукта «Neokor антипена», включая содержание ингибиторов коррозии и усилен активной составляющей, которая хорошо действует на грубой и пористой поверхности.

**«Neokor основной с бактерицидным эффектом»** - промышленное щелочное обезжиривающее средство с бактерицидным эффектом, пенистое.

**«Neokor INA»** - Ингибитор АСПО, смачивающий агент, добавляется в промывающие жидкости для нефтегазодобывающих скважин, является комплексообразующим реагентом. За счет обволакивания реагентом микрокристаллических ядер ограничивается или предотвращается рост кристаллов солей, и они удерживаются во взвешенном состоянии.



# НЕОКОР («Neokor»)

*По своим свойствам все выше перечисленных препаратов сравнимы с действием всех современных обезжиривающих, средств даже на базе хлороуглеводородов, нефтяных производных (бензина, керосина и т.п.) или на базе спирта. Все препараты серии “Neokor” обладают биологической разлагаемостью до 98% в течение 10-14 суток (вместо 80% у применяемых средств в настоящее время), комбинированным действием (моющее средство + ингибитор + защита + антибактериальное), возможностью применения в растворе как в теплой, так и холодной воде (активность действия продукта в теплой воде возрастает), отсутствие ограничений при разбавлении водой (от 1:1 до 1:100), что позволяет найти оптимальные варианты использования и с экономической точки зрения.*

*Продукция соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на проектную документацию, производство, применение (использование) и реализацию продукции. Разработаны инструкции по применению, проведены на ряде предприятий опытно-промышленные испытания. Получены положительные результаты и рекомендованы к применению.*





# НЕОКОР («Neokor»)

## Применение препаратов серии “Neokor” позволяет:

*снизить экологическую нагрузку на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности различного вида предприятий.*

*снизить затраты на энергетику и утилизацию отходов (на 25%).*

*резко повысить качество выполняемых работ.*

*Продукт безопасен для здоровья населения и окружающей среды.*

*Широкому применению препарата способствует также и его невысокая цена.*





# Исследования и отзывы:

1. ОТЧЕТ ГОУП "Экология" о применении  
препаратов серии "Neokor".

2. Отчет УралВагонЗавода о проведении  
опытной работы по исследованию  
обезжиривающих свойств моющих средств  
серии «NEOKOR»

3. Отчет УралНИТИ о проведении опытной  
работы по исследованию обезжиривающих  
свойств моющих препаратов серии Neokor  
и многие другие