

БОЛЕЕ 20 ЛЕТ

НА РЫНКЕ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ





о компании

АО «НХК «АРИКОН» — надежный поставщик растворителей и полимерного сырья, лидер российского рынка, обеспечивающий бесперебойные оптовые поставки по всей России и в страны СНГ. Собственное производство, современное оборудование и контроль качества на каждом этапе гарантируют стабильное качество продукции.

Нашими партнерами являются крупнейшие сети, производственные и промышленные компании. Гибкая логистика и различные варианты фасовки позволяют подобрать оптимальное решение для любого бизнеса. АО «НХК «АРИКОН» — это качество, проверенное временем и доверием тысяч клиентов.

Продукция компании активно применяется в различных отраслях промышленности, включая лакокрасочную, автомобильную, строительную, аэрокосмическую, химическую и нефтехимическую. Это подтверждает широкий спектр возможностей и универсальность продукции.



Компания имеет богатый опыт работы на рынке нефтехимической продукции с 2004 года.

Более 1500 корпоративных клиентов доверяют нам, а объем выпускаемой продукции превышает 50 000 тонн в год.

Мы ежегодно производим более 16 миллионов бутылок и канистр, занимая свыше 25% российского рынка в сегменте растворителей.

Предлагаемая фасовка варьируется от 0,5 до 1000 литров, что обеспечивает удобство использования для заказчиков с разными потребностями.

Продукция «АРИКОН» успешно реализуется как в России, так и за ее пределами. В 2025 году филиальная сеть компании насчитывает 6 представительств в ключевых регионах: Ульяновске, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Воронеже, Оренбурге и Пятигорске. Разветвленная сеть представительств обеспечивает оперативность поставок и поддержку клиентов в различных федеральных округах.

Помимо производства и поставки растворителей, компания занимается обеспечением промышленных предприятий России химическим сырьем зарубежного производства, полимерными материалами ведущих российских производителей, полиэтиленом высокого и низкого давления, а также полипропиленом.



Благодаря этому АО «НХК «АРИКОН» является универсальным партнером для бизнеса, предлагая не только продукцию высокого качества, но и сервис мирового уровня.

производство

Наша компания обладает современной производственной базой, расположенной в Московской области. Мы используем передовые технологии и высокоточное оборудование, что позволяет выпускать продукцию стабильно высокого качества.

В распоряжении предприятия:

- 14 линий розлива, обеспечивающих высокую производительность.
- Терминалы для залива железнодорожных цистерн, что упрощает логистику крупных поставок.
- Автовесы «Альфа», которые гарантируют точность отгрузки.

Производственные процессы отлажены до совершенства, а их эффективность обеспечивается благодаря команде из более чем 360 высококвалифицированных специалистов. Слаженная работа сотрудников и современные технологии позволяют нам соответствовать высоким стандартам качества и надежности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Мы строго следим за качеством нашей продукции, применяя многоуровневый контроль на каждом этапе производства. Это позволяет нам гарантировать:

- Соответствие продукции требованиям ГОСТ и ТУ.
- Надежность и безопасность всех выпускаемых технических жидкостей и растворителей.
- Длительный гарантийный срок хранения от 6 месяцев до 6 лет.
- Широкий ассортимент продукции для различных отраслей и сфер применения.
- Оптимальное сочетание цены и качества, что делает нашу продукцию доступной и конкурентоспособной.
- Удобные варианты фасовки от малых объемов до промышленной тары,
 что позволяет клиентам выбирать оптимальный вариант поставки.

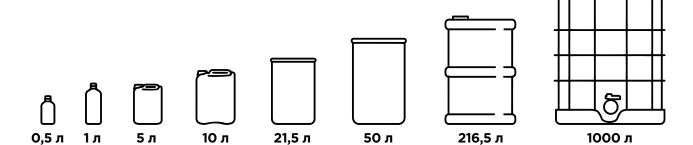
КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наша компания активно сотрудничает с производителями различных материалов, предлагая услуги контрактного производства. Это позволяет партнерам получать продукцию, полностью соответствующую их требованиям, без необходимости вкладываться в собственные производственные мощности.

Благодаря высокому уровню технологической оснащенности и строгому контролю качества, мы гарантируем стабильность характеристик продукции и высокий уровень удовлетворенности наших клиентов.

ФАСОВКА ПРОДУКЦИИ

Широкий выбор объемов фасовки — от 0,5 литра до железнодорожных цистерн.





ИННОВАЦИОННАЯ УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ

Мы производим инновационную тару с полиамидным барьером и используем ее для упаковки нашей продукции. Технология «СОЕХ» включает в себя несколько слоев материалов, каждый из которых выполняет свою защитную функцию.

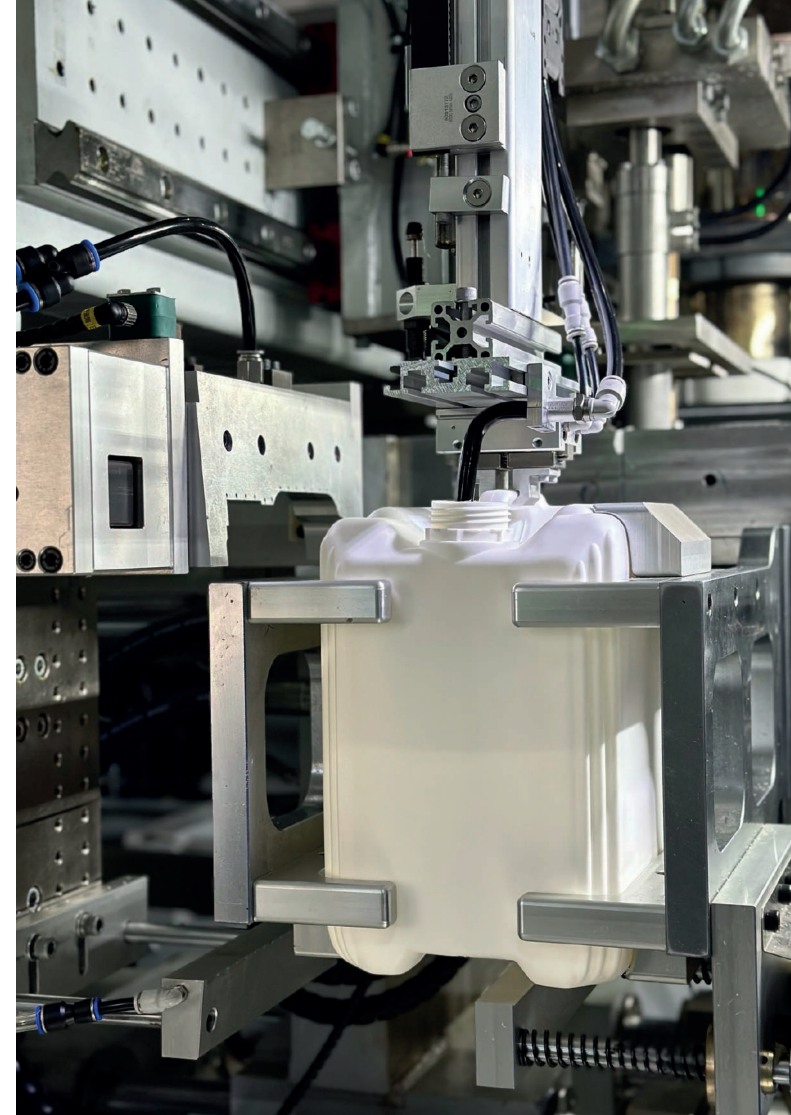
Новаторство данного проекта заключается в том, что разработанная упаковка не только обладает исключительными качествами, но и является штабелируемой, что представляет собой инновационное решение в России.



Полиамидная упаковка обладает высокой механической прочностью, устойчивостью и термостойкостью к ацетону, толуолу, уайт-спириту, номерным растворителям и другим химическим веществам, что позволяет ей успешно компенсировать недостатки жестяной, стеклянной и полиэтиленовой упаковки.

При производстве органических растворителей это означает:

- Сохранение массовой доли основного вещества в однокомпонентных высокочистых растворителях.
- Стабильность компонентного состава и качественных характеристик смесевых растворителей.
- Гарантию заявленного веса и объема продукции на протяжении всего срока хранения и даже дольше.
- Исключает утечку паров и снижает вероятность потерь во время перевозки и хранения.



ЛАБОРАТОРИЯ

Компания АО «НХК «АРИКОН» уделяет первостепенное внимание контролю качества своей продукции на всех этапах производства. Мы гарантируем соответствие продукции самым строгим требованиям нормативной документации (ГОСТ, ТУ), что обеспечивает её высокое качество, надежность и соответствие ожиданиям наших клиентов.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Специалисты лаборатории осуществляют трехступенчатый контроль качества, начиная с проверки поступающего сырья и заканчивая анализом готовой продукции. Мы проводим промежуточные испытания на всех этапах производства, что позволяет оперативно выявлять и устранять возможные отклонения. Каждая партия проходит контроль качества и сохраняется в виде арбитражной пробы, которая хранится в течение не менее трёх месяцев для дополнительного контроля и анализа при необходимости.

Контроль качества продукции начинается с входного контроля сырья. Специалисты лаборатории тщательно анализируют поступающие компоненты на соответствие установленным спецификациям. Проверяется подлинность, чистота и содержание основных веществ, а также оцениваются физико-химические показатели. В случае выявления несоответствий некачественное сырьё подлежит отбраковке, что исключает возможность его попадания в производство.

На следующем этапе осуществляется контроль в процессе производства. На различных стадиях технологического процесса отбираются пробы полупродуктов, которые подвергаются анализу. Это позволяет своевременно выявлять возможные отклонения от технологических параметров и оперативно вносить корректировки.

После завершения производственного цикла готовая продукция проходит финальный контроль. Каждая партия подвергается полному комплексу испытаний на соответствие требованиям ГОСТ, ТУ и внутренним стандартам компании.

Дополнительно проводится контроль упаковки и маркировки. Проверяется целостность тары, герметичность упаковки, а также соответствие маркировки требованиям нормативных документов. Вся информация, нанесённая на упаковку, должна быть чёткой, разборчивой и содержать полные сведения, необходимые потребителю.

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПРОДУКТОВ

Лаборатория компании активно занимается исследовательской деятельностью, направленной на разработку и совершенствование рецептур. Мы следим за новыми тенденциями и потребностями рынка, что позволяет нам своевременно предлагать инновационные решения. Гибкость в разработке новых продуктов обеспечивает конкурентоспособность компании и даёт нашим клиентам возможность получать продукцию, полностью соответствующую их требованиям.



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТЬ

Наша система учета и контроля позволяет отследить каждую партию продукции от поступления сырья до момента отгрузки потребителю. Такой дополнительный контроль исключает возможность использования некачественных компонентов и гарантирует стабильность характеристик продукции.

Строгое соблюдение технологических регламентов и многоуровневая система контроля обеспечивают стабильность и воспроизводимость свойств продукции от партии к партии. Это позволяет нашим клиентам быть уверенными в неизменно высоком качестве продукции, независимо от объема и сроков поставки.

Каждая партия сопровождается паспортом качества, подтверждающим ее соответствие требованиям нормативной документации. Мы тщательно проверяем все показатели, чтобы продукция соответствовала как отраслевым стандартам, так и ожиданиям наших партнеров.

Внедрение современных методов анализа, обновление технологического оборудования и регулярное повышение квалификации персонала позволяют нам соответствовать современным требованиям рынка и предлагать продукцию, отвечающую самым строгим стандартам.



РАСТВОРИТЕЛЬ БР-2



ТУ 38.401-67-108-92

Состав: нефрас С2 80/120.

Гарантийный срок хранения: 3 года.

Предназначен для эффективного разбавления лаков, красок, мастик, шпаклевок и грунтовок на основе масла, битума и этилена, а также клея для резиновых и кожаных изделий. Он идеально подходит для обезжиривания поверхностей перед покраской, склеиванием или вулканизацией. Используется в различных отраслях, включая производство электронной техники, металлургию, автомобильную промышленность, а также в полиграфии для разбавления красок. Также применяется в ремонте ювелирных изделий и в процессе очистки деталей.

УАЙТ-СПИРИТ



ТУ 0251-001-72021999-2006

Состав: нефрас С4 150/215.

Гарантийный срок хранения: 3 года.

Применяется в лакокрасочной промышленности для достижения оптимальной консистенции материалов и повышения качества отделочных работ. Подходит для разбавления лакокрасочных составов до требуемой вязкости, нанесения грунтовки, шпаклевки и клеевых составов, а также для обезжиривания поверхностей и удаления следов не застывших герметиков, клеев и грунтовок.

АЦЕТОН



ΓΟCT 2768-84

Состав: ацетон.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Предназначен для растворения природных смол, масел, эпоксидных смол, полиакрилатов, а также для разбавления лакокрасочных материалов и обезжиривания поверхностей перед покраской и грунтованием. Он эффективно очищает инструменты и оборудование, включая кисти, валики, краскопульты, и используется в различных отраслях, таких как автомобильная, строительная, машиностроительная и лакокрасочная промышленности. Также он идеально подходит для удаления старых лакокрасочных покрытий, шпаклевки и клея, а также для очистки сложного оборудования. Продукт легко смешивается с водой, диэтиловым эфиром, бензолом и многими другими растворителями. В быту его применяют для разбавления ЛКМ, очистки инструментов и подготовки поверхностей к дальнейшей обработке.

УАЙТ-СПИРИТ БЕЗ ЗАПАХА



TY 19.20.23-011-72021999-2020

Состав: углеводороды алифатические предельные C2-C10. **Гарантийный срок хранения:** 3 года.

Предназначен для использования в качестве растворителя в лакокрасочной продукции, а также для очистки и обезжиривания поверхностей перед покраской. Он эффективно используется для промывки инструментов, а также для очистки металлических поверхностей. Благодаря своим универсальным свойствам, продукт находит применение в различных этапах подготовки и обработки материалов, обеспечивая высокое качество и эффективность работы.

РАСТВОРИТЕЛЬ 646



Состав: ксилол.

Гарантийный срок хранения: 3 года.

Предназначен для растворения лака, краски, эмалей, мастики, шпаклевки, грунтовки на основе алкидной смолы, эпоксидной, виниловой, акриловой смолы. Также подходит для кремнийорганических полимеров, нитроцеллюлозы, хлоркаучука и меламиноформальдегидных материалов. Применяется в соответствии с инструкцией производителей лакокрасочных материалов.

EXPLICATION OF THE PROPERTY OF

ΓΟCT 18188-2020

Состав: смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. **Гарантийный срок хранения:** 1 год.

Предназначен для разбавления эмалей (НЦ, ЭП, КО), лаков (НЦ, ЭП), грунтовок (НЦ, МЧ), шпатлевок (НЦ, ЭП), акриловых красок и других пленкообразующих материалов. Обладает высокой растворяющей способностью, обеспечивая оптимальную вязкость лакокрасочных составов для равномерного нанесения. Широко применяется как в промышленности, так и в быту: используется для разбавления загустевших лакокрасочных материалов, обезжиривания поверхностей перед окрашиванием и грунтованием, что способствует улучшению адгезии, промывки инструментов (кистей, валиков, емкостей), а также очистки лакокрасочного оборудования, включая краскопульты, сопла и резервуары для краски.

ТУ 20.14.12-009-72021999-2019

КЕРОСИН ТС-1



FOCT 10227-86

Состав: керосин.

Гарантийный срок хранения: 5 лет.

Используется для обезжиривания поверхностей деталей в электроремонтных и механических мастерских, а также для разбавления лакокрасочных материалов на основе олифы, битума, сланцевой мастики. Он используется в бытовых нагревательных и осветительных приборах, а также как топливо для турбореактивных и турбовинтовых двигателей. Кроме того, применяется в качестве смазки и хладогента для топливных систем летательных аппаратов. Обладает отличными эксплуатационными характеристиками, включая антистатические и противоизносные свойства. Продукт не склонен к образованию отложений при высыхании или сгорании и эффективен при низких температурах.

РАСТВОРИТЕЛЬ 647



TY 20.30.22-003-72021999-2019

Состав: смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. **Гарантийный срок хранения:** 1 год.

Продукт предназначен для разбавления автомобильных нитроэмалей, нитролаков, а также эмалей, красок, лаков, грунтовок и шпаклевок следующих типов: НЦ (нитроцеллюлозных), ЭП (эпоксидных), АК (полиакрилатных), МЛ (алкидномеламиновых), КО (кремнеорганических). Обладает щадящим воздействием на существующее лакокрасочное покрытие автомобиля, растворяя только верхний слой без повреждения защитной основы. Широко используется в автомобильной промышленности для разбавления загустевших лакокрасочных материалов, обезжиривания поверхностей перед покраской и грунтованием, удаления органических загрязнений с кузова и деталей автомобиля, разбавления нитрокрасок для нанесения на пластиковые, деревянные и металлические поверхности, а также для очистки инструментов (кисти, валики, емкости) и лакокрасочного оборудования (краскопульты, сопла, резервуары).

РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4



ТУ 20.30.22-003-72021999-2019

Состав: смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Предназначен для разбавления эмалей (АС, КО, ЭП, XВ), лаков (АС, КО, ЭП) и грунтовок (АК, ВЛ). Эффективен для промывки лакокрасочных инструментов (кистей, валиков, емкостей) и оборудования (краскопультов, сопел, красконагнетательных баков). Используется для обработки поверхности после ошкуривания, устраняя мелкие дефекты покрытия. Идеален для обезжиривания перед покраской, не оставляет следов.



ΓΟCT 7827-74

Состав: смесь летучих органических растворителей, в том числе сложных эфиров, ароматических углеводородов и кетонов.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Средство предназначено для разбавления лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных и хлорированных смол, сополимеров винилхлорида, эпоксидных смол и других пленкообразующих веществ (за исключением эмали XB 124).

Оно применяется для разбавления красок, эмалей (ХВ-16, XВ-112, XВ-124, XВ-125, XВ-142, XВ-179, XВ-518, XВ-519, XВ-553, XВ-714, XВ-750, XВ-782, XВ-1100, XВ-785, XВ-1120, ПХВ-29, ПХВ-101, XВ-1149, XВ-5169, XС-119, XС-527, XС-710, XС-717, XС-720, XС-724, XС-747, XС-748, XС-759, XС-781, XС-5163), лаков (ХС-76, ХС-724), грунтовок (ХВ-062, XВ-079, ХС-010, ХС-059, ХС-068, ХС-077, МС-067) и шпатлевок (ХВ-004, ХВ-005, ЭП-0020), а также для промывки кистей, валиков, емкостей и оборудования (краскопульты, сопла, емкости для краски).

РАСТВОРИТЕЛЬ 650



ТУ 2319-003-72021999-2006

Состав: смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, спиртов, сложных эфиров.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Предназначен для разбавления автомобильных нитроэмалей, нитролаков, эмалей, красок, лаков, грунтовок и шпаклевок на основе НЦ (нитроцеллюлозных), ЭП (эпоксидных), МЛ (алкидномеламиновых) и КО (кремнеорганических) составов. Не подходит для светлых и серебристых металликов (перламутров). Широко применяется в автомобильной промышленности для восстановления рабочей вязкости лакокрасочных материалов (до 20% от общего объема или согласно рекомендациям производителя), обезжиривания поверхностей перед окраской и грунтованием, а также удаления органических загрязнений с кузова и деталей автомобиля. Эффективен для разбавления нитрокрасок, используемых в антикоррозийной защите металлических и деревянных поверхностей.

РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4А



ΓΟCT 7827-74

Состав: смесь летучих органических растворителей, в том числе сложных эфиров, ароматических углеводородов и кетонов.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Предназначен для разбавления лакокрасочных материалов, основанных на поливинилхлоридных и хлорированных смолах (ПСХ ЛС и ПСХ ЛН), сополимерах винилхлорида, эпоксидных смолах и иных пленкообразующих веществах (за исключением эмали XB 124 — серой и защитной), а также для коррекции консистенции красок, эмалей (XB 16, XB 112, XB 124, XB 125, XB 142, XB 179, XB 518, XB 519, XB 553, XB 714, XB 750, XB 782, XB 1100, XB 785, XB 1120, ПXB 29, ПXB 101, XB 1149, XB 5169, XC 119, XC 527, XC 710, XC 717, XC 720, XC 724, XC 747, XC 748, XC 759, XC 781, XC 5163), лаков (XC 76, XC 724), грунтовок (XB 062, XB 079, XC 010, XC 059, XC 068, XC 077, MC 067) и шпатлевок (XB 004, XB 005, ЭП 0020).

РАСТВОРИТЕЛЬ Р-5

5л ♦ Φ ♦ ♦

ΓΟCT 7827-74

Состав: смесь летучих органических растворителей, в том числе сложных эфиров, ароматических углеводородов и кетонов.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Предназначен для разбавления лакокрасочных материалов, содержащих поливинилхлоридные хлорированные смолы (ПСХ ЛС и ПСХ ЛН), каучуки, эпоксидные, полиакриловые, кремнийорганические смолы и прочие пленкообразующие вещества, а также для промывки и очистки лакокрасочных инструментов (кистей, валиков, емкостей) и оборудования (краскопультов, сопел и т. д.).



ΓΟCT 7827-74

РАСТВОРИТЕЛЬ Р-12

Состав: смесь летучих органических растворителей, в том числе сложных эфиров, ароматических углеводородов и кетонов.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Препарат применяется для разбавления лакокрасочных материалов на основе ПСХ ЛН и ПСХ ЛС (эмали: ХВ-533, XB-785, XB-1120, AK-194), полиакриловых смол и других пленкообразующих компонентов, а также для промывки и очистки лакокрасочных инструментов (кистей, валиков, емкостей) и технического оборудования (краскопультов, сопел, емкостей для краски и пр.). Его использование находит применение как в автомобильной промышленности, так и в бытовых условиях.

РАСТВОРИТЕЛЬ Р-5А



FOCT 7827-74

Состав: смесь летучих органических растворителей, в том числе сложных эфиров, ароматических углеводородов и кетонов.спиртов, сложных эфиров.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Предназначен для разведения лакокрасочных материалов (XB-124, XB-125, XB-160, XB-16, XB-782, XB-536, XC-1107, AC-131, AC-560, AC-599, AC-192, ЭП-56, ЭП-140, ЭП-255, ЭП-275, ЭП-525, ЭП-567, КЧ-767, КО-96, КО-811, КО-814, КО-818, КО-822, КО-841), а также для промывки и очистки лакокрасочных инструментов (кистей, валиков, емкостей) и оборудования (краскопультов, сопел, красковых емкостей).

КЕРОСИН ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КО-25



ТУ 19.20.24-021-72021999-2018

Состав: керосин.

Гарантийный срок хранения: 5 лет.

Используется для заправки керосиновых ламп, примусов, бытовых нагревательных и осветительных приборов, а также аппаратов для резки металла. Он может использоваться в качестве топлива и для промывки деталей в механических и электроремонтных мастерских. При сгорании не выделяет вредных веществ и практически не оставляет копоти. Продукт имеет слабо выраженный запах, что делает его удобным в использовании в закрытых помещениях.

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИКОВ



ТУ 20.30.22-012-72021999-2020

Состав: смесь органических растворителей. Гарантийный срок хранения: 3 года.

Предназначен для доведения базисных эмалей типа «металлик» до рабочей вязкости, обеспечивая их равномерное нанесение и качественное растекание. Также используется для разбавления акриловых лаков, грунтов, эмалей, а также светлых перламутровых и металлизированных покрытий, улучшая их текучесть, укрывистость и стабильность без изменения цветовых характеристик.

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**



ТУ 2319-018-72021999-2014

Состав: предельные углеводороды состава С6-С8. Гарантийный срок хранения: 3 года.

Высокоэффективное средство для очистки различных типов поверхностей от всех видов масел и жиров. Обеспечивает качественную подготовку основания перед последующими технологическими процессами, такими как окрашивание, грунтование, шпаклевание или склеивание. Гарантирует надежное сцепление материалов и предотвращает дефекты покрытия.

СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ



FOCT 10214-78

Состав: нефрас А 130/150.

Гарантийный срок хранения: 2 года

Предназначен для растворения природных смол, масел, полистирола, эпоксидных смол, сополимеров винилхлорида, полиакрилатов и хлоркаучуков. Также используется для разбавления нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов, эпоксидных и виниловых полимеров, а также для обезжиривания поверхностей. Применяется на промышленных предприятиях для очистки узлов и деталей механизмов. Широко используется в производстве рекламы, полиграфии и широкоформатной печати для наружной рекламы.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ



ТУ 2455-015-72021999-2012

Состав: ортофосфорная кислота, изопропанол. Гарантийный срок хранения: 1 год.

Предназначен для удаления ржавчины с металлических поверхностей, включая изделия из углеродистых и низколегированных сталей, а также чугуна. Обеспечивает фосфатирование металла, создавая защитный слой, который предотвращает дальнейшее окисление и образование коррозии. Подготавливает металлические изделия к последующим технологическим операциям, таким как окрашивание или нанесение защитных покрытий. Применяется в автомобильной промышленности, строительстве и в быту.

ТЕПЛОДОМ

TOTAL COLOR TOTAL

ТУ 2422-012-72021999-2011

Состав: этиленгликоль, вода.

Гарантийный срок хранения: 10 лет.

Продукт предназначен для заполнения отопительных систем и установки теплообменных аппаратов, работающих при низких и умеренных температурах. Он не оказывает агрессивного воздействия на резину и пластик. Доступен в двух вариантах с рабочими температурами до -45°C (ТеплоДом-45) и до -65°C (ТеплоДом-65). Применяется в быту, предотвращая образование ржавчины и накипи в системе.



FOCT 8981-78

ЭТИЛАЦЕТАТ

Состав: этилацетат.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев.

Используется в качестве сырья для синтеза различных химических соединений и в качестве растворителя в множестве отраслей промышленности. Он эффективно растворяет полиуретан, нитроцеллюлозу, ацетилцеллюлозу, воск и жиры. Продукт рекомендуется для очистки печатных плат и находит широкое применение в производстве искусственной кожи. Важно соблюдать требования, указанные в нормативной и технической документации при его использовании.

ТОЛУОЛ



FOCT 14710-78

Состав: толуол нефтяной, ароматические соединения. **Гарантийный срок хранения:** 6 лет.

Предназначен для работы с полистиролом, эфирами целлюлозы, а также с виниловыми и акрилатными полимерами, что обеспечивает его широкое применение в различных технологических процессах.
Он используется в качестве сырья для органического синтеза, а также в производстве высокооктановых добавок к моторному топливу и других растворителей. Благодаря своим универсальным свойствам, данный продукт позволяет оптимизировать производственные процессы, улучшая качество конечной продукции и способствуя развитию современных промышленных технологий.

ТУ 20.30.22-008-72021999-2019

РАСТВОРИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Состав: смесь органических растворителей. **Гарантийный срок хранения:** 3 года.

Растворитель предназначен для разбавления различных лакокрасочных материалов на основе полиакриловых и перхлорвиниловых смол, включая составы средней (ПСХ ЛС) и низкой вязкости (ПСХ ЛН). Он эффективно используется в производстве лаков, красок, грунтовок, шпаклевок, клеев и мастик, обеспечивая оптимальную консистенцию и удобство нанесения. Кроме того, растворитель применяется для очистки и промывки инструментов (кистей, валиков, емкостей) и технического оборудования (краскопультов, сопел, резервуаров для краски).

РАСТВОРИТЕЛЬ «АКРОЛИН»



TY 2319-020-72021999-2015

Состав: смесь органических углеводородов. **Гарантийный срок хранения:** 3 года.

Очиститель, промышленного использования. Предназначен для промывки окрасочного оборудования ЛКМ, обезжиривания деталей перед покраской. Так же используется как очиститель полиуретанового клея расплава для кромкообразующих станков, для всех видов клея.

■ ТУ 38.101254-72

ОРТОКСИЛОЛ



Состав: ортоксилол.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.

Предназначен для растворения эпоксидных, виниловых, акриловых и кремнийорганических полимеров, а также нитроцеллюлозы и хлоркаучука. Он применяется для разбавления меламино- и мочевиноформальдегидных материалов, обеспечивая оптимальную вязкость и технологичность лакокрасочных покрытий. Рекомендуется использовать в строгом соответствии с инструкциями производителя лакокрасочных материалов.

РАЗБАВИТЕЛЬ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Состав: смесь органических растворителей. **Гарантийный срок хранения:** 3 года.

Растворитель предназначен для доведения акриловых лакокрасочных материалов (эмалей, лаков, грунтов) до оптимальной рабочей вязкости в соответствии с рекомендациями производителя. Широко применяется в автомобильной и машиностроительной отрасли, строительстве, рекламном производстве, а также в бытовых нуждах. Обеспечивает равномерное нанесение, улучшает растекаемость и адгезию покрытий, предотвращая дефекты окрашивания.

ТУ 20.30.22-013-72021999-2020

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ



TY 20.30.22-010-72021999-2020

Состав: смесь органических растворителей. **Гарантийный срок хранения:** 3 года.

Предназначен для очистки и промывки разнообразного оборудования, включая пневматические, электрические и ручные краскопульты, а также устройства для безвоздушной покраски. Она эффективно удаляет загрязнения с кистей, валиков, емкостей и фильтров, а также других компонентов, используемых при лакокрасочных работах. Отлично справляется с обезжириванием металлических поверхностей, обеспечивая их чистоту и готовность к дальнейшей обработке.

БУТИЛАЦЕТАТ



ΓΟCT 8981-78

Состав: бутилацетат.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев.

Применяется в производстве, в качестве растворителя для карбольных смол, виниловых полимеров, глифталиевых смол, хлоркаучука, нитроцеллюлозы, карбинольных смол и жиров. Используется в полиграфической, косметологической и парфюмерной промышленности, а также используется как экстрагент в медицине. В кожевенной промышленности служит дубильным веществом. Является компонентом растворителей для лакокрасочного производства.

АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ



ΓΟCT 9805-84

Состав: абсолютированный изопропиловый спирт (АИПС). **Гарантийный срок хранения:** 1 год.

Многофункциональный продукт для дезинфекции, обработки поверхностей, разбавления красок и растворения эфирных масел. Эффективно обезжиривает, обезвоживает и очищает механические узлы. Применяется в косметической, химической, лакокрасочной, нефтяной и пищевой промышленности. Используется в производстве автохимии, антисептиков, стеклоочистителей и антифризов. Совместим с водой и органическими растворителями в любых пропорциях.

АНТИСИЛИКОН



ТУ 20.30.22-014-72021999-2020

Состав: нафта (нефтяной) гидрированный легкий. **Гарантийный срок хранения:** 5 лет.

Предназначен для обезжиривания стали, оцинкованной стали, алюминия, пластика, резины и стекла. Удаляет маслянистые, силиконовые, битумные, восковые загрязнения, не оставляя при испарении пленки из нерастворимых элементов, таких как жиры и масла. Подходит для подготовки поверхностей с лакокрасочными покрытиями, включая зашпаклеванные и загрунтованные участки. После применения перед покраской следует избегать контакта с обработанной поверхностью руками.

РАЗБАВИТЕЛЬ DPUR 2000



ТУ 2319-013-72021999-2012

Состав: смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. **Гарантийный срок хранения:** 1 год.

Универсальный полиуретановый разбавитель предназначен для разбавления грунтов, прозрачных и пигментированных лаков. Регулирует вязкость материалов, обеспечивая удобство нанесения. Улучшает адгезию покрытия к поверхности, продлевает рабочее время состава и повышает его устойчивость. Не имеет резкого запаха, что делает работу с ним более комфортной. Идеально подходит для профессионального и бытового использования.

РАЗБАВИТЕЛЬ DSI 1021



TY 2319-013-72021999-2012

Состав: смесь летучих органических жидкостей (ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров).

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Универсальный полиуретановый разбавитель предназначен для разбавления грунтов, прозрачных и пигментированных лаков. Регулирует вязкость материалов, обеспечивая удобство нанесения. Улучшает адгезию покрытия к поверхности, продлевает рабочее время состава и повышает его устойчивость. Не имеет резкого запаха, что делает работу с ним более комфортной. Идеально подходит для профессионального и бытового использования.



ТУ 2319-013-72021999-2012

Состав: смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. **Гарантийный срок хранения:** 1 год.

Медленный разбавитель для полиуретановых грунтов, лаков, эмалей и акриловых материалов. Обеспечивает оптимальную вязкость и равномерное нанесение. Улучшает растекаемость и внешний вид покрытия, снижая вероятность дефектов. Использование разбавителя способствует получению гладкой и прочной поверхности.

РАЗБАВИТЕЛЬ DSI 1009



ТУ 2319-013-72021999-2012

Состав: смесь летучих органических жидкостей (ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров). **Гарантийный срок хранения:** 1 год.

Полиуретановый разбавитель быстрого действия предназначен для эффективного разбавления полиуретановых грунтов, лаков, красителей (бейцев) и полиэфирных покрытий. Он способствует оптимизации вязкости материалов и улучшает их адгезию, обеспечивая ровное и качественное нанесение. Разбавитель также идеально подходит для очистки окрасочного инструмента, оборудования, значительно облегчая уход за инструментами. Отличается высокой скоростью испарения и универсальностью в применении.

РАЗБАВИТЕЛЬ DSI 1070



Ty 2319-013-72021999-2012

Состав: смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. **Гарантийный срок хранения:** 1 год.

Полиуретановый медленный разбавитель, специально разработанный для высокоглянцевых покрытий, обеспечивает отличную растекаемость лакокрасочных материалов. Идеально подходит для полиуретановых лаков, улучшая их нанесение и предотвращая образование напыла и «булавочных головок». Разбавитель помогает создать ровный, тонкий слой, гарантируя идеальный глянец и улучшенную финишную отделку.

Сотрудничество с компанией АО «НХК «АРИКОН» — это:

Бесперебойные поставки

мы обеспечиваем стабильные поставки благодаря продуманным логистическим схемам, даже в пиковый сезон.

Резервуарный парк, объемом 6000 м³

является одним из крупнейших среди российских производителей растворителей.

Гарантия качества

в случае обнаружения брака мы заменяем партию товара. Трехступенчатый контроль на производстве минимизирует такие случаи практически до нуля.

Удобное расположение

наши производственные мощности и склады в Московском регионе оптимальны для логистики по всей России и СНГ.

• Широкий ассортимент

у нас всегда в наличии как бытовые растворители для розничных продаж, так и продукция для промышленных предприятий.

Всегда в наличии

площадь наших складов составляет 15 000 м², что позволяет поддерживать запасы всех позиций, а не только самых востребованных.

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Старая Купавна

ул. Горького, д.10 +7 (495) 120-25-76

Ростов-на-Дону

ул. Малиновского д.9A 8 (800) 707- 45 -12 +7 (961) 428-05-89 +7 (960) 127-69-00

Краснодар

ул. Уральская д.93/1 +7 (964) 898-80-38

Воронеж

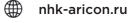
ул. Землячки, д.21 Режим работы: ПН-ПТ 08.00-17.00 +7 (473) 206-50-68 +7 (473) 206-50-69

Пятигорск

ул. Кисловодское шоссе д.23 +7 (961) 462-89-97

Оренбург

ул. Шафеева, д.1 +7 (3532) 277-43-38 +7 (3532) 298-55-33







info@ariconoil.ru



8 800 707 45 12



aricon_nhk



