



Применение моющих средств при производстве, ремонте и обслуживании российских и зарубежных ГТД

Отсканируй
QR-код



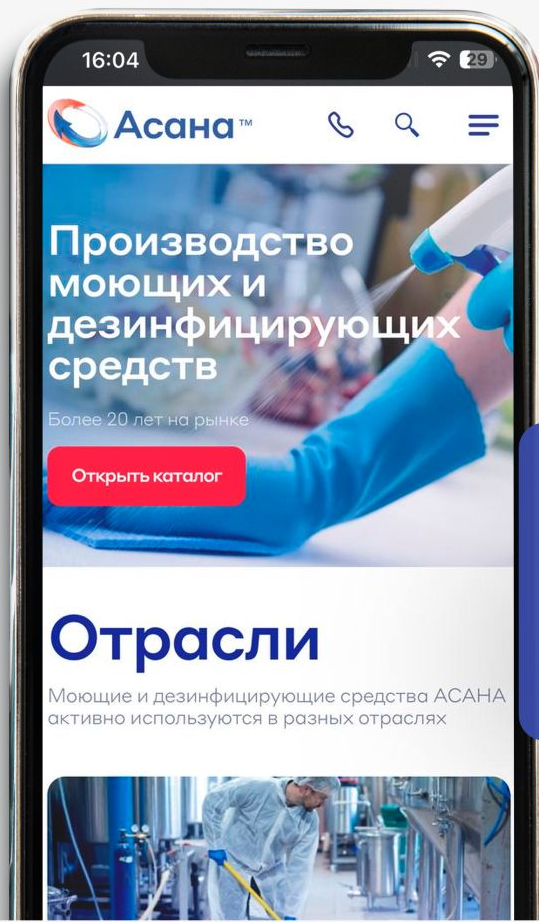
asanatm.ru

контактные данные

АСАНА TM

☎ +7 (495) 032-64-87

✉ asana.corp@mail.ru



О компании

Компания «**Асана ТМ**» была создана в 2000 году с целью максимального удовлетворения потребностей промышленности в современных, эффективных и безопасных для здоровья и окружающей среды, моющих средствах.

Все средства выпускаемые «АСАНА ТМ» одобрены органами Роспотребнадзора и прошли отраслевую сертификацию. Они представляют собой водорастворимые, не токсичные, взрыво- и пожаро-безопасные вещества, относящиеся к IV классу опасности.



Производственная база

склады и собственная транспортная служба постоянное качество, изготовление продукции в срок и бесперебойные поставки.



Научная лаборатория

компания позволяет постоянно совершенствовать потребительские свойства препаратов и разрабатывает новую продукцию и технологии, позволяющие решать проблемы очистки широкого спектра загрязнений.

На моющие средства компания ООО «Асана ТМ» имеет все необходимую разрешительную документацию:

- Заключение института ГосНИИ Гражданской Авиации
- Свидетельство госрегистрации продукции
- Сертификат соответствия продукции
- Заключение Министерства Промышленной Торговли
- Листы безопасности

Разрабатывает, производит и реализует моющие средства для



очистки
воздушных судов



а также для их
деталей и узлов

Моющие средства компании ООО Асана ТМ возможно применять в ремонтных зонах и на производственных объектах, при очистке двигателей, форсунок и узлов, обезжиривание деталей различного типа перед покраской, удаление старого лакокрасочного покрытия.

Продукты для очистки поверхностей, деталей и узлов

«Техно СП»

арт. щ-10-01/8

Очистка
и обезжиривание
всех видов
металлических
деталей и узлов

«Унилан»

арт. щ-11-01/1

Обезжиривание
деталей
из цветных
металлов

«ПЖ-1»

арт. к-01-01/1

Удаление
ржавчины

«Унилан Карбон»

арт. щ-12-01/4

Очистка
металлических
поверхностей (кроме
сплавов цветных
металлов)
от комбинированных
загрязнений,
обезжиривания деталей,
для удаления сажистых
загрязнений.

«Унилан ХТ»

арт. щ-15-01/5

Удаление
краски



TM - Техно СП

арт. Щ-10-01/8

Универсальный низкопенный жидкий щелочной очиститель с высокой концентрацией активных компонентов. Рекомендуется для обезжиривания особо загрязненных металлических поверхностей без нанесения им вреда.

МОЙКА, ОБЕЗЖИРИВАНИЕ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Состав: оптимизированная смесь ПАВ, щелочной агент, смесь органических и минеральных солей, растворитель.

Ключевые особенности:

Не вызывает коррозии цветных металлов;

Эффективно удаляет загрязнения при регламентной мойке деталей двигателей по инструкции завода изготовителя.

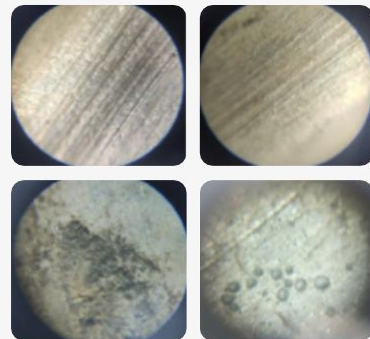
Концентрация
5 - 10%

ВИАМ

Порядок применения моющего средства:

Для очистки и обезжиривания сильно-загрязненных поверхностей
рекомендованные концентрации 5 - 10%

Оптимальная температура 50-70°C



 **Асана™**



Применение моющего средства «Техно СП»



ТМ Унилан

арт. Щ-11-01/1

ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ

Универсальный жидкий щелочной очиститель с высокой концентрацией активных компонентов.

Область применения: рекомендуется для очистки металлических поверхностей от комбинированных загрязнений и обезжиривания деталей.

Средство рекомендуется использовать на предприятиях металлообрабатывающей промышленности, машиностроения, в ремонтной базе, на объектах авиапредприятий, в различных технологических процессах: межоперационной очистке деталей и поверхностей из различных марок стали и цветных сплавов.

Состав: средство представляет собой прозрачную, однородную жидкость без механических примесей.

В состав средства входит: вода, смесь щелочных компонентов, оптимизированная смесь ПАВ, органический растворитель.

Свойства:

Обладает высокими чистящими и моющими свойствами. Эффективно удаляет тяжелые загрязнения нефтепродуктов, например закоксовавшегося масла, мазута, а также нагар резины с поверхностей деталей различного оборудования. Средство пожаровзрывобезопасно, не разлагается с выделением вредных веществ.

pH
11.5 - 12.5 для 1%

Концентрированное
низкопенное жидкое
средство.

Плотность
1.08- 1.20 гр/см при 20°C

Рекомендации по применению:

ВИАМ

При проведении обезжиривания поверхности методом струйной очистки в машинах камерного типа рекомендуемые концентрации 3-10%, при оптимальной температуре 40-65°C.

При проведении обезжиривания поверхности в погружной ванне рекомендуемые концентрации 3-10%, при оптимальной температуре 40-65°C.

При проведении обезжиривания поверхности ручным способом с помощью щеток и протирачного материала рекомендуемые концентрации 5-10%.

При удалении нагаров резины, рекомендованные рабочие концентрации 10-20%, температура 50-70°C, время экспозиции 10-30 мин

После стадии обезжиривания, необходимо промыть обработанную поверхность.

Упаковка: средство выпускается в пластмассовых канистрах объемом 5л, 10л, 20л

Условия хранения: концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +30 °C

Гарантийный срок хранения: срок годности средства в заводской упаковке производителя составляет 36 месяцев.





Применение моющего средства «Унилан»



ТМ ПЖ-1

арт. K-01-01/1

ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ

Концентрированное кислотное средство предназначено для химической очистки и обработки металлических поверхностей (черные металлы, алюминиевые, медные и цинковые сплавы), поврежденных коррозией, а также обработки окалины на сварных швах перед нанесением лакокрасочных покрытий.

Область применения: средство рекомендуется использовать для очистки металлических поверхностей от ржавчины, при подготовке поверхностей к нанесению покрытий, а также в текущем ремонте машин, механизмов, металлоконструкций с целью продления их срока службы.

Состав: ортофосфорная кислота, активные добавки.

Свойства:

Средство разработано для применения в машиностроении, авиации, транспортной отрасли в воде. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе. Взрывобезопасно, хорошо

pH
1,5-2,0 для 1%

Прозрачная
слабоокрашен-
ная жидкость

Плотность
~1,35+-0,05 гр/см при 20С

*для 1% раствора в дистиллированной воде при температуре 20 С

Меры предосторожности:





- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами (защитные перчатки, очки);
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка: пластиковые, химические стойкие канистры - 5л, 20л.

Условия хранения: концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +30 °С

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.

Общие методические рекоменда- ции по отчистке и обезжириванию деталей и узлов:

-  Удалить остатки грязи и ржавчину механическим способом.
-  Использовать средство в готовом виде методом нанесения-протирания
-  При погружении (замачивании) время обработки 1-24 часов
-  После обработки поверхность не промывать





Применение моющего средства «ПЖ-1»



ТМ Унилан Карбон

арт. Щ-12-01/4

Универсальный щелочной низкопенный жидкий очиститель с высокой концентрацией активных компонентов. Рекомендуется для очистки любых металлов от комбинированных загрязнений, удаления окислы, продуктов коррозии, пыли, грязи обезжиривания деталей.

Область применения: для очистки металлических поверхностей (кроме сплавов цветных металлов).

Состав: едкий натр, оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразователь, ингибитор корро



УДАЛЕНИЕ НАГАРА, КАРБОНОВОЙ ПЫЛИ С ЩЕЛОЧЕСТОЙКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Свойства:

Концентрированный щелочной очиститель на водной основе, с низким уровнем пенообразования. Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры (40-65°C).

В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

pH
12,5-13,5 для 1%

Прозрачная
однородная
жидкость

Плотность
1.25- 1.35 гр/см при 20°C

*для 1% раствора в дистиллированной воде при температуре 20°C



Меры предосторожности:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами (защитные перчатки, очки);
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка: пластиковые, химические стойкие канистры - 5л, 10л, 20л, бочки - 200л.

Условия хранения: концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до + 30°C

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.

Общие методические рекомендации по отчистке и обезжириванию деталей и узлов:

При проведении очистки и обезжиривания поверхности методом струйной очистки в машинах камерного типа рекомендуемые концентрации 1-5%, при оптимальной температуре 40-65°C.

При проведении очистки и обезжиривания поверхности в погружной ванне, методом ультразвуковой очистки рекомендуемые концентрации 2-7%, при оптимальной температуре 40-65°C.

Индивидуальные режимы мойки подбираются в зависимости от задач.

Смывка краски - Унилан ХТ

арт. Щ-15-01/5

Смывка на органической основе предназначена для удаления лакокрасочных покрытий, включая полиуретан и эпоксид.

Прозрачное однородное
гелеобразное средство



Состав: смесь растворителей, активные компоненты, замедлитель испарения.

Предварительная обработка: удалить грубые, не приставшие к поверхности загрязнения.

Меры предосторожности:

При работе использовать спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

3й класс опасности!

Плотность

1,10 - 1,20 кг/м³

при температуре 20°C

Назначение:

гелеобразное средство на основе метилхлорида и смеси высококипящих растворителей, предназначена для удаления сложных многослойных старых лакокрасочных материалов и не «высыхает» на поверхности в течение 4 часов.

Способ применения:

средство готовое к применению, наносится кистью, шпателем или валиком равномерным слоем без растушевки, толщиной 0,3-1,0 мм, но не менее общей толщины удаляемого лакокрасочного покрытия либо методом окунания деталей, время выдержки от 10 мин. до 4 часов.

Размягченный слой снимают шпателем или водой с помощью аппарата высокого давления, при необходимости очищенную поверхность обезжиривают органическим растворителем.

Упаковка: пластиковые, химические стойкие канистры - 5л, 10л, 20л, бочки - 200л.

Условия хранения: защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок: 6 месяцев с даты производства.

Другие сценарии применения моющих средств

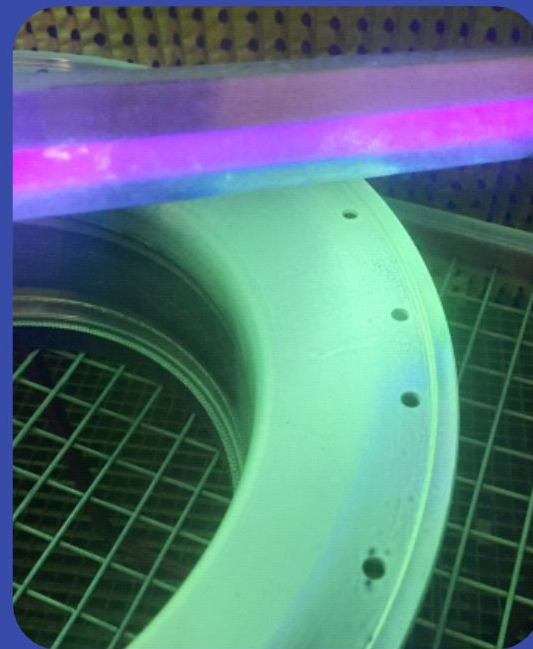
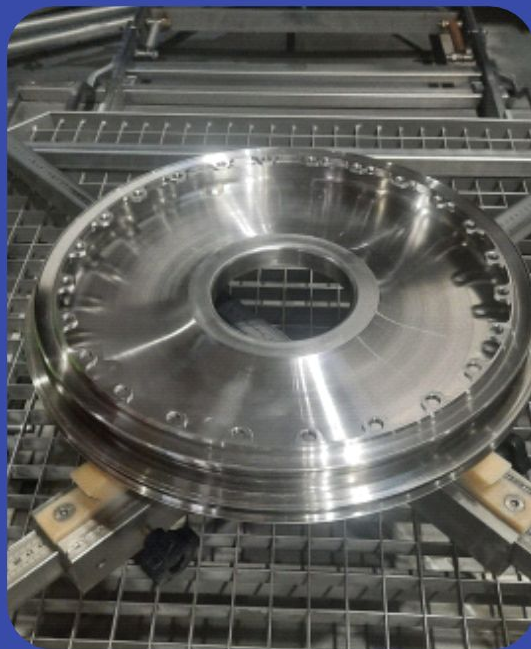


Таблица аналогов импортного производства

Наименование препаратов для мойки ВС	Аналог, марка АСАНА ТМ	Артикул	Описание
BONDERITE C-AK 909 AERO	<div>ВИАМ</div> ТМ Техно СП Унилан	Щ-10-01/8 Щ-11-01/1	Универсальный низкопенный жидкий щелочной очиститель с высокой концентрацией активных компонентов. Очень эффективен для удаления всех авиационных загрязнений. Подходит для обработки всех металлов и используется во всех процессах подготовки поверхности перед химической или электролитической обработкой.
BONDERITE C-AK 4181 AERO	Унилан Карбон	Щ-12-01/4	Универсальный щелочной низкопенный жидкий очиститель с высокой концентрацией активных компонентов. Рекомендуется для очистки только черных металлов от комбинированных загрязнений, удаления окалины, продуктов коррозии, застарелых органических, масляжировых загрязнений, пыли, грязи обезжиривания деталей
Cee-Bee J3	ПЖ -1	К-01-01/1	Концентрированное кислотное средство предназначено для химической очистки и обработки металлических поверхностей (черные металлы, алюминиевых, медных и цинковых сплавов), поврежденных коррозией, а также обработки окалины на сварных швах перед нанесением лакокрасочных покрытий.
Cee-Bee A-458	Унилан ХТ	Щ-15-01/5	Гелеобразное средство, на основе метиленхлорида и смеси высококипящих растворителей, коррозионно инертно. Возможно нанесение и экспозиция на вертикальных и потолочных поверхностях. Удаляет до 3 слоёв за один цикл нанесения.

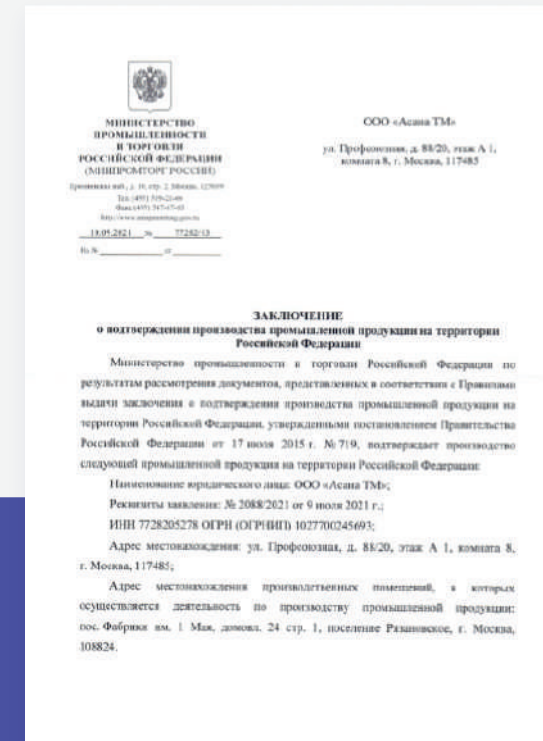
Сертификация производства и специалистов



Сертифицированы по
ГОСТ Р 51705.1-2001 (ISO
HACCP)



Сертифицированы по
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)



Включены в реестр ГИСП
Министерства
Промышленной Торговли РФ

Схема прослеживаемости качества продукции

+ ОТК

АСАНА ТМ имеет
собственную лабораторию

Входной контроль —
проверка качества сырья



Технологическое сопровождение



Проверка готовой
продукции



Каждая отпускная
канистра имеет дату
производства и номер
партии



Контрольные образцы
партий хранятся в
лаборатории

Технологическое сопровождение от специалистов

01

Разработка продукта под клиента

Разработка программы мойки предприятия:

- Подбор оптимальных моющих средств и режимов
- Разработка технологических карт
- Обучение персонала

02

Предоставление методик контроля:

- Титриметрические методики
- Кондуктометрия
- Настройка дозирующего оборудования

03

