



# ЗАВОД НОВЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ИНН 6162063132 | КПП 616201001  
ОГРН 1126194010645  
ОКВЭД 24.51 | ОКПО 12100847  
БИК 046015602  
в Юго-Западном  
банке ОАО «Сбербанк России»  
К/с 30101810600000000602  
Р/с 40702810752000001425

01.06.2022г.

Директору,  
Отдел снабжения

ООО «НПО Завод Новых Синтетических Продуктов» предлагает Вам сотрудничество в поставках высокоэффективных специально разработанных моющих средств.

- ❖ Опыт выпуска технических моющих средств (далее ТМС) на протяжении более 14 лет и работа со структурами РЖД позволила компании создать уникальные ТМС для наружной обмывки и внутреннего пространства подвижного состава пассажирских вагонов, электричек, локомотивов и наливных цистерн, а также для очистки деталей и узлов подвагонного пространства, уборки помещений вокзалов, цехов машиностроительных предприятий и других общественных учреждений.
- ❖ Средства отвечают всем требованиям предъявляемым к помывке подвижного состава, учитывают все особенности применения, большинство имеет заключение «ВНИИЖТ» и включены в качестве рекомендованных для применения в ГОСТ 58234-2018 «Требования к очистке и обмывке тягового подвижного состава» .
- ❖ Формула ТМС разработана на основе многочисленных замечаний и пожеланий заказчиков в части качества помывки подвижного состава, особенностей загрязнений, а также с учетом экологических норм и правил при проведении обмывочных работ.
- Производим поставки сопутствующих товаров таких как ветошь, вафельное полотно, полотно ХПП имеющиеся в наличие, а также принимаем на ответ хранение и производим поставки, совместно с моющими средствами, товары для проведения работ приобретенные Вами, что позволит Вашему предприятию значительно сократить транспортные и складские расходы.

Наименование	Назначение	Цена за литр., руб.
<b>Авант-К (кислотное)</b>  Концентрация в рабочем растворе: 7-20% P <sub>n</sub> =1,5-2	<b>Свойства:</b> Средство предназначено для очистки любых поверхностей от железо-окисных отложений окалины, ржавчины, колодочной пыли, кальциевых отложений, оксидной пленки с поверхности алюминия. <b>Область применения:</b> -для наружной обмывки вагонов и локомотивов, вагонов метрополитена -для мойки автотранспорта, трамваев, троллейбусов, с/х техники -для внутренней очистки пространство рефрижераторов после перевозки туш КРС -для мойки алюминиевых топливных баков -для очистки напольных покрытий от остатков бетона  <b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом	165,0
<b>Авант-Щ (щелочное)</b>  Концентрация в рабочем растворе: 7-20% P <sub>n</sub> =11,5	<b>Средство предназначено:</b> для очистки поверхностей от масложировых отложений, копоти, жира, удаления остатков смазки, обезжиривания поверхностей <b>Область применения:</b> -для наружной обмывки электричек, локомотивов, ЖД вагонов и метрополитена -для мойки автотранспорта, трамваев, троллейбусов, с/х техники -для мойки подвагонного пространства, в том числе деталей. -для очистки напольных покрытий от остатков следов смазки  <b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом	165,0

<p><b>Авант-Щ (локомотив)</b> (для очистки оборудования, уборки помещений) <b>Концентрация в рабочем растворе:7-20%</b> <b>R<sub>n</sub>=12,5</b></p>	<p><b>Средство предназначено:</b> для очистки поверхностей от сложных масло-жировых отложений, остатков графитовых загрязнений от токоприемников, копоти, сажи, застарелых загрязнений, смазки, обезжиривания поверхностей. <b>Область применения:</b> -для наружной обмывки вагонов, электричек, локомотивов, вагонов метрополитена; -для мойки крыш электричек; -для мойки автотранспорта, трамваев, троллейбусов, с/х техники; -для мойки подвагонного пространства ; -для очистки напольных покрытий от остатков следов смазки;</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом</p>	<p>165,0</p>
<p><b>Авант-Щ (цистерна)</b> <b>Концентрация в рабочем растворе:2-7%</b> <b>R<sub>n</sub>=12,5</b></p>	<p><b>Средство предназначено:</b> для очистки поверхностей от масложировых отложений, остатков мазута, ГСМ, следов смазки. Средство обладает хорошей деэмульгирующей способностью при производстве работ. <b>Область применения:</b> -для наружной и внутренней обмывки цистерн, емкостей от остатков мазутных отложений -для мойки танкеров, колесных пар жд вагонов</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом</p>	<p>120,0</p>
<p><b>Авант-Щ (деталь)</b> (для очистки оборудования, деталей, беспенное) <b>Концентрация в рабочем растворе:2-5%</b> <b>R<sub>n</sub>=12-12,5</b></p>	<p><b>Средство предназначено :</b> для очистки поверхностей от масложировых отложений, смазки, СОЖ, удаления с поверхностей литевых и графитовых смазок, буксола. Средство обладает хорошей деэмульгирующей способностью при производстве работ. <b>Область применения:</b> -для мытья деталей в моечных машинах -для мытья колесных пар, буксовых узлов подшипников на специализированных предприятиях (Депо, автосервисы) -для мойки автотранспорта, трамваев, троллейбусов, с/х техники -для очистки напольных покрытий от остатков следов смазки</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным способом или с помощью специализированных моечных машин</p>	<p>120,0</p>
<p><b>Авант-Щ (3)»</b> (применяется в виде концентрата) <b>Концентрация в рабочем растворе:50-100%</b> <b>R<sub>n</sub>=9,5</b></p>	<p><b>Средство предназначено :</b> для очистки поверхностей локомотивов от масложировых отложений, остатков смазки и эксплуатационных загрязнений с зимний период времени при температуре окружающей среды до -40 градусов. Не требует ополаскивания водой <b>Область применения:</b> -для мытья поверхностей локомотивов и электричек в зимний период времени</p> <p><b>Способ применения:-</b> ручным способом : нанести , выдержать 1-2 минуты, протереть остатки грязи чистой ветошью.</p>	<p>130,0</p>
<p><b>Фора-К (нейтральное)</b> <b>Концентрация в рабочем растворе:2-15%</b> <b>R<sub>n</sub>=4-6,5</b></p>	<p><b>Свойства:</b> Средство предназначено для очистки любых поверхностей от кальциевых отложений, оксидной пленки, масло-жировых отложений. Средство нейтрально по отношению к лакокрасочным покрытиям, не взаимодействует с алюминием, оцинкованными поверхностями, цветными металлами и сплавами. <b>Область применения:</b> -для внутренней обмывки вагонов и локомотивов, кабин машинистов высокоскоростного ЖД транспорта(Ласточка,Сапсан) -для мойки автотранспорта, трамваев, троллейбусов, с/х техники -для мойки любых твердых поверхностей без влияния на обрабатываемую поверхность -для мойки систем кондиционирования (наружных и внутренних блоков) -для очистки напольных покрытий</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом</p>	<p>235,0</p>
<p><b>Фора-Щ (без свободных щелочей)</b> <b>Концентрация в рабочем растворе:7-15%</b> <b>R<sub>n</sub>=9-10,5</b></p>	<p><b>Свойства:</b> Средство без свободных щелочей предназначено для очистки любых поверхностей от колодочной пыли, масло-жировых отложений различной природы. Средство нейтрально по отношению к лакокрасочным покрытиям, не взаимодействует с алюминием, оцинкованными поверхностями, цветными металлами и сплавами. <b>Область применения:</b> -для наружной и внутренней обмывки вагонов и локомотивов в том числе высокоскоростного ЖД транспорта(Ласточка,Сапсан) -для мест общественного пользования -для мойки любых твердых поверхностей без влияния на обрабатываемую поверхность -для мойки систем кондиционирования (наружных и внутренних блоков) -для очистки напольных покрытий</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом</p>	<p>235,0</p>

<p><b>Фора-Щ</b> с дезинфицирующи м эффектом <b>Концентрация в рабочем растворе:2-5% P<sub>н</sub>=9,5-10</b></p>	<p><b>Свойства:</b> Моющее средство с вирулицидной активностью без свободных щелочей предназначено для <b>очистки и одновременно дезинфекции</b> любых поверхностей от масло-жировых отложений различной природы.</p> <p><b>Область применения:</b> -для внутренней обмывки вагонов , полов, стен , мест общественного пользования и других твердых поверхностей с дезинфицирующим эффектом -для внутренней уборки автотранспорта, трамваев, троллейбусов, с/х техники -для мойки и дезинфекции систем кондиционирования (наружных и внутренних блоков)</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом</p>	<p>190,0</p>
<p><b>PM-77,88, 99</b> <b>Концентрация в рабочем растворе:2-5% P<sub>н</sub>=12-12,5</b></p>	<p><b>Средство предназначено :</b> для очистки поверхностей от масложировых отложений, смазки, СОЖ, удаления с поверхностей литевых и графитовых смазок, буксола.</p> <p>Средство обладает хорошей деэмульгирующей способностью при производстве работ.</p> <p><b>Область применения:</b> -для мытья деталей в моечных машинах -для мытья колесных пар, буксовых узлов подшипников на специализированных предприятиях (Депо, автосервисы) -для мойки полов при помощи поломоечных машин -для очистки напольных покрытий от остатков следов смазки -для очистки станков и оборудования</p> <p><b>Способ нанесения:</b> ручным способом или с помощью специализированных моечных машин</p>	<p>120,0</p>
<p><b>Комфорт</b> (кислотное) (для сан узлов) <u>Концентрат</u> <b>Концентрация в рабочем растворе:3-10% P<sub>н</sub>=1,5-2</b></p>	<p><b>Свойства:</b> Концентрированное кислотное средство (без хлора) для очистки сан узлов и сантехники, удаления мочевого камня, карбонатных отложений, подтеков ржавчины ,кальциевых отложений .</p> <p><b>Область применения:</b> -для мойки сан узлов, чаш, раковин -для мойки бассейнов и кафельной плитки</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным способом</p>	<p>80,0</p>
<p><b>Комфорт-БИО</b> (для септиков и биотуалетов) Для верхних и нижних баков <u>Концентрат</u> <b>Концентрация в рабочем растворе:1-5% P<sub>н</sub>=2,0</b></p>	<p><b>Свойства:</b> Концентрированное средство с дезинфицирующим и дезодорирующим эффектом (без хлора) для предотвращения образования бактерий, выделения газов, купирования запахов в закрытых системах, создает дезодорирующий эффект.</p> <p><b>Область применения:</b> -для обслуживания септиков на ЖД транспорте и БОИ туалетов -для добавления в верхний и нижние баки септиков на ЖД транспорте и БИО туалетах - для мойки и дезинфекции поверхностей сан узлов</p> <p><b>Способ применения:</b> добавление в баки и ручным способом нанесения</p>	<p>290,0</p>
<p><b>Комфорт-БИО (3)</b> <b>Концентрат</b> <b>Концентрация определяется температурой окружающей среды.</b></p>	<p><b>Свойства:</b> Предотвращает замерзание в верхнем баке БИО туалетов в зимний период времени с одновременно дезинфицирующим и дезодорирующим эффектом (без хлора) для добавления в верхний бак био туалетов в зимний период времени.</p> <p><b>Область применения:</b> -для обслуживания септиков на ЖД транспорте и БИО туалетов</p> <p><b>Способ применения:</b> добавление в бак согласно инструкции</p>	<p>140,0</p>
<p><b>Комфорт-БИО</b> Для сан узлов <u>концентрат</u> <b>Концентрация в рабочем растворе:2-3% P<sub>н</sub>=3,0</b></p>	<p><b>Свойства:</b> Концентрированное моющее средство с дезинфицирующим и дезодорирующим эффектом (без хлора) для очистки и дезинфекции твердых поверхностей сан узлов от кальциевых отложений и других отложений</p> <p><b>Область применения:</b> -для обслуживания сан узлов, ванных комнат -для уборки бассейнов - для мойки и дезинфекции поверхностей мест общественного пользования</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным способом нанесения</p>	<p>290,0</p>
<p><b>Сияние (моющее средство для посуды) Готовый раствор Жилищник,</b></p>	<p>Универсальное высококонцентрированное пенное нейтральное очищающее средство для мытья посуды и других изделий из стекла, хрусталя, тефлона, фарфора, пластика, фаянса, кухонных плит, пищевого оборудования и т.д.</p> <p><b>Область применения:</b> очистка предметов интерьера, мойка посуды.</p> <p><b>Свойства :</b> средство предназначено для очистки поверхностей дорожного полотна от</p>	<p>68,0</p>

<p><b>TMS 201</b> (для фасадов и твердых поверхностей) <b>Концентрация в рабочем растворе:1-5%</b> <b>pH=6,5-7</b></p>	<p>масло-жировой пленки, остатков ГСМ, дорожной пыли с любых поверхностей</p> <p><b>Область применения:</b> -для уборки дорожного полотна после применения реагентов -для очистки тротуаров, вокзальных площадей, гранита -для внутридомовой уборки помещений и мест общего пользования</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным или машинным способом</p>	130,0
<p><b>УЧС К 301-305</b> (кислотное средство для промывки теплообменников, котлов) <b>Концентрация в рабочем растворе:10-20%</b> <b>pH=1,5-2,5</b></p>	<p><b>Свойства :</b> средство предназначено для удаления карбонатных, железистых, медных отложений с металлических (преимущественно из углеродистых марок сталей, , нержавеющей сталей , цветных металлов ,титановых сплавов) и пластиковых поверхностей.</p> <p><b>Область применения:</b> -для работ по очистке теплообменников ,котлов (в т.ч. паровых), конденсаторов и прочего теплообменного оборудования</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным нанесением либо с помощью циркуляции в замкнутом контуре согласно режиму при производстве данного вида работ.</p>	от 89,0
<p><b>УЧС Ш 1,2,3</b> (щелочное средство для теплообменников, радиаторов, компаблоков и др. поверхностей) <b>Концентрация в рабочем растворе:5-20%</b> <b>pH=13-14</b></p>	<p><b>Свойства :</b> средство предназначено для удаления масляных, нефтяных, и прочих отложений с металлических и пластиковых поверхностей.</p> <p><b>Область применения:</b> -для работ по очистке теплообменников ,компаблоков, цистерн, емкостей и прочего оборудования -применяется для прочистки систем канализации -применяется для очистки нефтяных труб от АСПО отложений</p> <p><b>Способ применения:</b> ручным нанесением либо с помощью циркуляции в замкнутом контуре согласно режиму при производстве данного вида работ</p>	120,0
<p><b>СОЖ</b> <b>«Акваполис»</b> (для станков)</p>	<p>Средство применяется во процессах металлообработки черных и цветных металлов, обладает высокой охлаждающей, смазывающей и консервирующей способностью.</p> <p>Применяется в водном растворе с концентрацией 2-8%</p>	160,0
<p><b>Авант-Спектр концентрат</b> <b>Концентрация в рабочем растворе:2-5%</b> <b>pH=8-9</b></p>	<p>Предназначено для удаления эксплуатационных и бытовых загрязнений минеральной, жировой, масляной, нефтяной и иной природы с наружных и внутренних поверхностей стекол в том числе.</p> <p>Концентрация рабочего раствора 2-5%</p> <p><b>Область применения:</b> уборка предметов интерьера, изделий из керамики, очистка стеклянных поверхностей окон.</p>	120,0
<p><b>Авант-Спектр</b> Готовый раствор pH=7</p>	<p>Предназначено для удаления эксплуатационных и бытовых загрязнений минеральной, жировой, масляной, нефтяной и иной природы с наружных и внутренних поверхностей стекол в том числе.</p> <p>Область применения: уборка предметов интерьера, изделий из керамики, очистка стеклянных поверхностей.</p>	80,0
<p><b>Авант-Бархат</b> (жидкое мыло)</p>	<p>Жидкое мыло не раздражает кожный покров, смягчает кожу рук, из-за высокой вязкости может применяться в вертикальных дозирующих устройствах без протекания. pH=6,7</p>	95,0
<p><b>Авант-Бархат</b> (жидкое мыло) с дезинфицирующим эффектом</p>	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом не раздражает кожный покров и смягчает кожу рук, из-за высокой вязкости может применяться в вертикальных дозирующих устройствах без протекания. pH=6,7</p>	120,0

Все продукты сертифицированы и имеют СГР.

**Цены, указанные в предложении являются базовыми и могут изменяться в зависимости от объемов.**

**Готовы предоставить отсрочку платежа при условии заключения договора.**

**Наши телефоны:**

**8(863)924-49-39; 8(863)924-28-82; 8(863)924-16-61**

**e-mail: [point\\_rm@mail.ru](mailto:point_rm@mail.ru)**

Генеральный директор

ООО НПО «ЗНСП»- Орехов Г.П