

- **СП-ОМ-99К**

Средство предназначено для удаления накипи, ржавчины и других отложений с наружных и внутренних поверхностей труб теплообменников, котлов, бойлеров, конденсаторов, систем отопления, радиаторов, насосного и другого теплотехнического оборудования.

- **СП-ОМ-82Н**

Средство предназначено для удаления накипи, ржавчины и других отложений с наружных поверхностей труб теплообменников, котлов, систем отопления, радиаторов тепловозов, насосного и другого теплотехнического оборудования; для очистки от ржавчины и отложений металлических конструкций перед покраской.

- **СП-ОМ-82Л**

Средство предназначено для удаления отложений с поверхности медьсодержащих и черных металлов (с внутренних и наружных поверхностей теплообменников, котлов, бойлеров, конденсаторов и др. теплотехнического и теплообменного оборудования). Предназначено для применения на предприятиях энергетики, теплоснабжения, коммунального хозяйства, водоснабжения, котельных, в системах отопления и водоснабжения подвижного состава для очистки от минеральных отложений.

- **СП-ОМ-84Н**

Средство предназначено для удаления минеральных отложений (накипи, ржавчины, солей карбонатной природы, оксидов и др.) с внутренних и наружных поверхностей пластинчатых теплообменников, котлов, бойлеров, конденсаторов и другого теплообменного оборудования, выполненного из черной и нержавеющей стали. Для очистки систем горячего и холодного водоснабжения, систем питьевого водоснабжения, систем с прямым разбором воды.

- **СП-ОМ-84Л**

Средство предназначено для удаления минеральных отложений (накипи, ржавчины, солей карбонатной природы, оксидов и др.) с внутренних и наружных поверхностей пластинчатых теплообменников, котлов, бойлеров, конденсаторов и другого теплообменного оборудования, изготовленные из латуни, меди, черного и нержавеющей металлов. Для очистки систем горячего и холодного водоснабжения, систем питьевого водоснабжения, систем с прямым разбором воды.

- **СП-ОМ-77Ц**

Средство для очистки поверхностей испарительных конденсаторов, кожухотрубных теплообменников, трубопроводов и другого теплообменного оборудования из оцинкованной стали. Эффективно удаляет отложения солей не повреждая цинк.

- **СП-ОМ-33С**

Средство предназначено для удаления минеральных отложений (включая соли карбоновых кислот и оксиды железа) скважинного оборудования, глубинного насосного оборудования, очистки призабойной зоны скважин, напорных коллекторов и трубопроводов.

- **СП-ОМ-10П**

Кислотное порошкообразное чистящее средство на базе сульфаминовой кислоты с ингибитором коррозии, особенно эффективное для удаления карбоната кальция и прочих неорганических отложений.

- **СП-ОМ-10К**

Средство предназначено для растворения отложений карбоната кальция, образующихся в бойлерах с низким давлением на стороне нагрева, испарителях, вентиляционных системах и другом производственном оборудовании.

- **СП-ОМ-17К**

Высококонцентрированное кислотное средство для очистки железнодорожных вагонов и поездов от значительных атмосферно-почвенных загрязнений и оксидных налетов тормозных колодок.

- **СП-ОМ-33К**

Высокоэффективное экологически безопасное очищающее средство на водной основе для удаления накипи, магнетита, водорослей, гумуса, ракушек, моллюсков, продуктов коррозии и прочих отложений, наиболее часто образующихся в работающем с водой оборудовании: пластинчатых теплообменниках, трубопроводах и центробежных сепараторах.

- **СП-ОМ-50П**

Пеногаситель сдерживает пенообразование в промываемом оборудовании. Применяется как добавка к щелочным и кислотным промывочным средствам, не влияя на очищающий эффект моющих средств.

- **СП-ОМ-65Н**

Высококонцентрированное нейтральное средство для бережной очистки от почвенных и атмосферных загрязнений архитектурных памятников, фасадов из камня, бетона, оштукатуренных или окрашенных, пластика, кирпичной кладки, металлов.

- **СП-ОМ-67Н**

Высококонцентрированное универсальное средство с нейтральным рН для мытья двигателей, узлов, железнодорожных вагонов и поездов от всех видов загрязнений, остатков масел, топлива и т.д.

- **СП-ОМ-80Р**

Эффективное жидкое моющее средство на базе каустической соды для удаления веществ биологического происхождения, жиров, масел и прочих органических отложений из теплообменников и связанного с ними оборудования.

- **СП-ОМ-37Р**

Эффективное щелочное порошкообразное средство для нейтрализации использованного кислотного средства СП-ОМ перед его утилизацией.

- **СП-ОМ-48С**

Доступное, эффективное и простое в использовании гранулированное средство для чистки каминов и печей от сажи и копоти.

- **СП-ОМ-53В**

Высококонцентрированное щелочное средство для очистки фасадов из камня, бетона, оштукатуренных или окрашенных, пластика, кирпичной кладки.

- **СП-ОМ-66Н**

Высококонцентрированное средство для очистки трубопроводов, емкостей, различных деталей двигателей и насосов от значительных или застарелых нефтемасляных загрязнений.

- **СП-ОМ-95М**

Моющее средство, шампунь для очистки дорог, асфальта, брусчатки, мостов, крыш, узлов и деталей подвижного состава железнодорожного и городского транспорта от грязе-почвенных, масляногрязевых отложений, а также для внутренней уборки вагонов и мытья полов.

- **СП-ОМ-90В**

Очиститель фасадов от застарелых белковых загрязнений и ранее гидрофобизированных фасадов.

- **СП-ОМ-85П**

Усиленное средство для мытья помещений внутри и снаружи от застарелых органических, жировых, белковых загрязнений на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и т.д. с дезинфицирующим эффектом.

- **СП-ОМ-50М**

Высококонцентрированное средство для очистки лобовых стекол автотранспорта, локомотивов от следов столкновений с насекомыми.

- **СП-ОМ-87П**

Высококонцентрированное сильнодействующее низкопенное средство для мытья вагонов железнодорожного транспорта и метрополитена поломочными машинами с сильным дезинфицирующим эффектом.

- **СП-ОМ-81Р**

Средство для очистки от застарелых грязей - масляных загрязнений металлоконструкций, полов, емкостей нефтепродуктов, расконсервации корабельных деталей, узлов с сильным обезжиривающим эффектом.

- **СП-ОМ-28Р**

Активное, щелочное, концентрированное, экономичное, таблетированное моющее средство. Используется на кораблях, в портах, в местах общественного пользования. Состав препарата способствует быстрому и качественному удалению отложений содержащих белки и жиры. Средство полностью биоразлагаемое.

- **СП-ОМ-33Б**

Высококонцентрированное средство для чистки сантехники в спортивных залах, комплексах и бассейнах.

- **СП-ОМ-17А**

Биоразлагаемый раствор на водной основе. Раствор обладает высокой моющей способностью и безопасен для материалов оребрения теплообменных трубок. Применяется для наружной промывки аппаратов воздушного охлаждения.

- **СП-ОМ-19А**

Применяется для внутренней промывки аппаратов воздушного охлаждения масла. Концентрат моющего раствора предназначен для очистки поверхностей из чёрных и цветных металлов от консистентной смазки, масла и сажи.

- **СП-ОМ-21А**

Высокоэффективный щелочной раствор предназначен для циркуляции во внутритрубном пространстве теплообменника. Применяется для внутренней промывки аппаратов воздушного охлаждения.

- **СП-ОМ-98Т**

Концентрат моющего раствора на водной основе для промывки осевых компрессоров на «ходу» и на «холодной прокрутке». Имеет исключительно высокую моющую способность, сопоставимую с эффективностью продуктов на основе растворителей. Продукт специально разработан для удаления всех известных видов загрязнений газотурбинных установок, где отложения обычно образуют плотную смесь различных солей, а также городских и промышленных загрязняющих веществ, углеводов, и прочих углеродосодержащих материалов.

- **СП-ОМ-78Т**

Концентрат моющего раствора на основе растворителя для промывки осевых компрессоров на «ходу» и на «холодной прокрутке» (для удаления органических загрязнений). По химическому составу представляет собой специальную смесь органических растворителей, поверхностно-активных веществ и эмульгаторов для удаления консистентной смазки, масла, сажи и других отложений, которые обычно образуются в компрессоре газотурбинных установок.

- **СП-ОМ-40Т**

Готовый к применению раствор на основе пропиленгликоля для очистки осевого компрессора и промывки его после очистки. Используется в сочетании с моющими растворами СП-ОМ-98Т (на водной основе) и СП-ОМ-78Т (на основе растворителя) как для очистки на «ходу» (+10 °С до -10 °С), так и на «холодной прокрутке» (+5 °С до -15 °С). Применяется для ополаскивания (промывки) после очистки газотурбинных установок.

- **СП-ОМ-56К**

Концентрированное очищающее средство для удаления твердых отложений, образующихся в барабанах сепараторов смазочного масла и тяжелого топлива.