



УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Химическая промышленность
г. Пермь





УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



УралХимГрупп –

исследования, разработка, производство, сервисная поддержка производимой продукции в области изготовления полимерных материалов.

Направления компании: **смолы, лаки, эмали, компаундеры, герметики, клеи.**

Уделяется особое внимание вопросам загрузки, диверсификации производства и реализации новых производственных программ, создания наукоемкой продукции, повышение научно-технического потенциала, удовлетворение потребностей рынка в производимой продукции и услугах, на территории Пермского края и республики Татарстан организованы производства востребованных на рынке полимерных материалов (эпоксидных, эпоксидно-фенольных, эпоксидно-новолачных).

Созданы технологии производства антикоррозионных эмалей и лаков для нужд предприятий различных отраслей промышленности:

- нефтегазовой;
- химической;
- энергетического комплекса;
- атомной промышленности;
- предприятий судостроения и судоремонта;
- металлургии;
- электромашиностроения.



УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



**Нами разработаны специализированные
материалы для следующих областей
применения:**

- Внутренняя и наружная защита систем трубопроводов транспортирования углеводородного сырья (магистральные трубопроводы, системы сбора нефти и пластовой воды, насосно-компрессорные трубы);
- Внутренняя и наружная защита трубопроводов транспортирования продуктов химических производств;
- Внутренняя защита и герметизация систем хранения и транспортирования питьевой воды.
- Внутренняя и наружная защита соединительных деталей фасонных изделий систем трубопроводов;
- Защита от коррозии систем водоснабжения, канализации, герметизация стыков, соединительных деталей, запорной арматуры.



УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



- Внутренняя и наружная защита вагонов перевозки химически активных веществ;
- Антикоррозионное покрытие узлов и деталей автотранспорта;
- Система изоляции для продукции предприятий электротехники (трансформаторы, электродвигатели, электроустановки);
- Внутренняя и наружная защита резервуаров хранения химически активных продуктов;
- Грунтовочное покрытие, горячего отверждения для проката тонколистового холоднокатаного, электролитическим оцинкованием.



УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



Эксплуатационные характеристики:

- Высокая химическая стойкость;
- Отличительная эластичность;
- Инертность к воздействию пара, воды, нефти, нефтепродуктам, маслам, растворителям и продуктам их дальнейшей переработке, растворов кислот, щелочей и солей;
- Отличительная адгезия к углеродистой стали;
- Незначительный коэффициент термического объемного расширения при воздействии высокой температуры до 230 °C (в аварийных случаях 320 °C);
- Покрытие не горит и не поддерживает горение;
- Высокая абразивная стойкость;
- Отсутствие в составе эмалей ЛВЖ;
- Диэлектрические свойства;
- Ремонтопригодность покрытия;
- Возможность горячего отверждения (полимеризации) покрытия, что приводит к значительной экономии времени на производство единицы продукции.



УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



НАШИ ПАРТНЕРЫ:

ОАО ПО «Севмаш»
г. Северодвинск



ОАО «ТМК» –
ООО «Трубопласт»



КНИТУ г. Казань



ООО НПФ
«УралСпецАрматура»





УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

СЕРТИФИКАЦИЯ



Качество соответствует ТУ производителя,
продукция экологически безопасна
сертификат соответствия № РОСС RU.АГ40.Н01552.

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.40.01.05.015.E.004630.07.12



УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

ЭПОКСИДНО-НОВОЛАЧНАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

ЭПФМ-6789-ГС со следующими характеристиками:

- Высокая химическая стойкость (нефть, газ, пластовая вода, щелочи, кислоты и их основания);
 - Температура эксплуатации покрытия -60°C – +230°C;
 - Пиковая температура эксплуатации +320°C;
 - Высокая гидрофобность покрытия;
 - Возможность многократного пропаривания металла с покрытием (не менее 12-и циклов при температуре пара до +200°C и давлении 9–12 атм.);
 - Высокая абразивная стойкость;
 - Превосходная эластичность;
 - Высокая адгезия к различным подложкам;
 - Покрытие гладкостное;
- Возможность нанесения покрытия за один слой 150–600 мкм.





УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

ЭПОКСИДНО-НОВОЛАЧНАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

Покрытие на основе эмали ЭПФМ-6789-ГС является самостоятельным покрытием, но в случае необходимости производства ремонтных работ или других ситуаций специалисты УралХимГрупп разработают необходимый технологический регламент и предоставят информацию о совместимости эмали ЭПФМ-6789-ГС с другими покрытиями.

Эмаль ЭПФМ-6789-ГС предназначена для профессионального использования на промышленных объектах. Все работы по нанесению и использованию эмали должны производиться в соответствии с требованиями, стандартами и правилами организаций.





УРАЛХИМГРУПП

ОТ ИДЕИ ДО ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

Цвет	Зелёный, синий, черный, красно-коричневый
Сухой остаток	100%
Соотношение компонентов соотношение А:Б	1:0,46
Толщина нанесения	150–600 мкм.
Методы нанесения	Безвоздушное распыление
Время отверждения	2–15 минут
Температура отверждения	60–150 °C

Эмаль поставляется в двух ёмкостях (компонент А, компонент Б).

Эмаль ЭПФМ-6789-ГС двухкомпонентная отпускается в ведрах по 20 кг., также в бочках 200 литров.

По вопросам приобретения обращаться: UralHimGroup@mail.ru
Консультации специалистов 8-919-705-38-18



УРАЛХИМГРУПП

614068, г. Пермь, ул. Пушкина, 114

Тел. 8-343-237-09-14

uralhimgroup@mail.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!