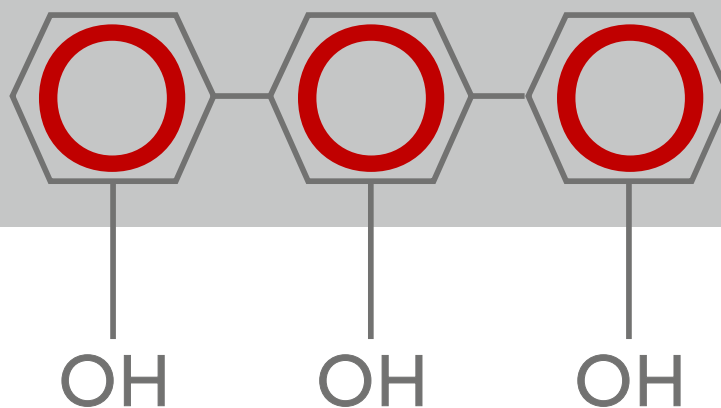


«АРГОФ+»

Производство промышленных эмалей  
серии АРГОФ, ЭП-5285, ДЭП  
по лицензии АО «НИКИМТ-Атомстрой» г. Москва



Олигомер из двухатомных фенолов –

основа пленкообразующего полуфабриката:

1. Эмалей АРГОФ-ЭП (товарный знак свид. № 320033)

2. Эмалей ДЭП (товарный знак свид. № РД)

3. Эмалей ЭП-5285 (товарный знак «Эпофениплен» свид. № РД)

**АРГОФ - Ароматически сопряженный гидроксифенилен**  
(Aromaticaly conjugation Hydroxy Phenilen)

# Сертификаты, патенты

- Эмаль АРГОФ-ЭП ТУ 2313-001-597293 принадлежит ООО «ВНИИЭИМ» товарный знак АРГОФ.
- Эмаль ЭП-5285 товарный знак «Эпофениплен» принадлежит АО «НИКИМТ-Атомстрой» г. Москва.
- Эмаль ДЭП товарный знак принадлежит «НИКИМТ-Атомстрой» г. Москва.



# Сертификаты, патенты



# Продукция

Материалы марки Аргоф разработаны и запатентованы ООО «Всесоюзный научно-исследовательский институт электроизоляционных материалов ВНИИЭИМ» г. Москва.

Перечень эмалей изготавливаемых компанией ООО «Аргоф +»:

**1. Эмаль 5285 ЭПОФЕНИПЛЕН изготавливаем по ТУ 22.21.42.142-002-08621486-2020.**

Эпоксидная эмаль ЭП-5285 предназначена для отделки конструкций и помещений, наружных поверхностей трубопроводов, оборудования. Покрытие не только защищает объект, но и придает ему блестящий эстетичный внешний вид.

Эмаль ЭП-5285 применяется в области атомной энергетики, она радиационноустойчива и выдерживает многократную дезактивацию.

## **2. Эмаль АРГОФ ЭП изготавливаем по ТУ 2313-001-59729972-2004 с изм.1-8.**

Защитная эмаль АРГОФ ЭП используется для применения в нефтедобыче (для комплексной защиты нефтепромысловых труб и НКТ с внутренним и внешним покрытием толщиной 140-150 мкм), для получения долговременных покрытий на объектах мореплавания: судах и припортовых сооружениях, а также для биоочистных сооружений (объектов жизнеобеспечения крупных городов), также для радиационностойких дезактивируемых покрытий на объектах атомной энергетики.

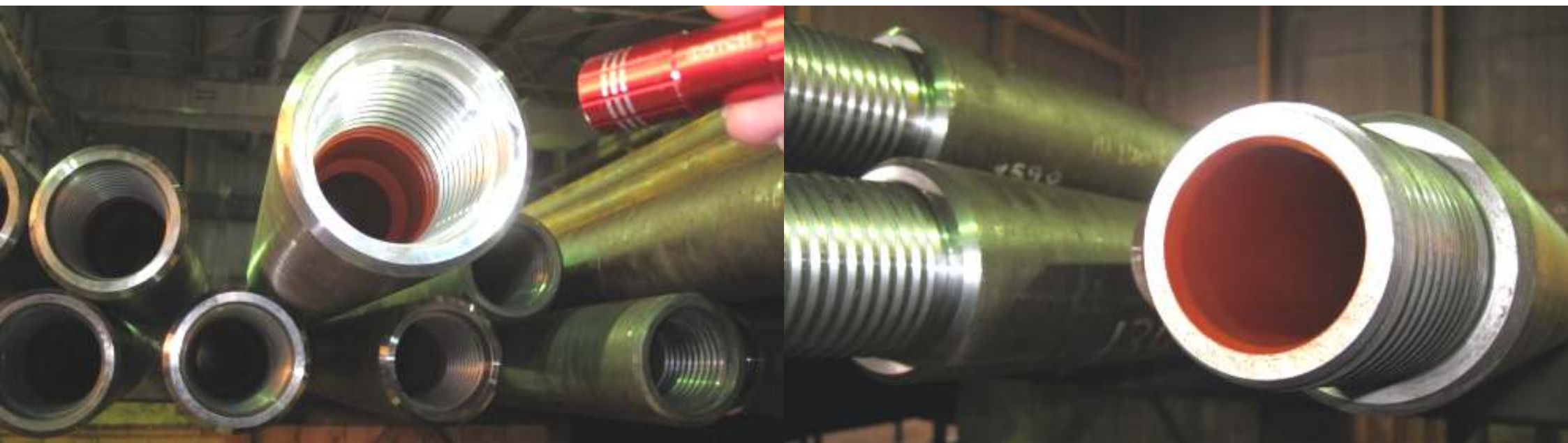
## **3. Эмаль ДЭП изготавливаем по ТУ 6992-002-08621486-2013.**

Эмаль ДЭП предназначена для антикоррозионной защиты оборудования, металлических, бетонных, железобетонных конструкции в атомной энергетике других областях техники. Допускается применение для защиты от морской коррозии и в системе покрытия на основе жидкого натриевого стекла, нефтедобыче для комплексной защиты нефтепромысловых труб и НКТ.

# Услуги «АРГОФ +»:

1. В приобретении исходных материалов для изготовления полимеров, лаков и эмалей без посредников.
2. В изготовлении современного оборудования для производства эмалей, лаков, полимеров.
3. В получении сертификатов на производство эмалей, лаков, полимеров.
4. В проведении консультаций по применению ЛКМ.

# Применением эмали АРГОФ ЭП. Трубы НКТ





# Применением эмали АРГОФ ЭП. Очистные сооружения



# Применением эмали АРГОФ ЭП. Морской и речной флот



# Применением эмали АРГОФ ЭП. РОСАТОМ



# Наши заказчики:

ОАО «НК «Нефтиса»

ЗАО «Уральская нефтяная компания»

ЗАО «Уралнефтесервис»

ООО «ЕНЭС»

ООО «СтандартНафта»

ЗАО «Урал-Дизайн-КРС»

ОАО «ННГ»

НК «РуссНефть»

ОАО «Белкамнефть»

ООО «ВАРЬЕГАННЕФТЬ»

ОАО «НК «АКИ-ОТЫР»

ПАО «ЛУКОЙЛ»

ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

ОАО «Томская нефть»

ООО «Средне-Васюганское»

ПАО «НК «Роснефть»

ООО «РН-Северная нефть»

ОАО «ВАРЬЕГАННЕФТЕГАЗ»

ОАО «Самотлорнефтегаз»

ОАО «Сургутнефтегаз»

ООО «ЕНИСЕЙ»

ОАО «Удмуртнефть»

ООО «РН-Пурнефтегаз»

ООО «НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ»

ОАО «НК «ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»

ООО «Газпромнефть-Восток»

ООО «Кунгурская нефтяная компания»

ООО «СЗД Инжинеринг»

АО «Энерготекс»

ООО «Вектор»

ООО «Итеко-Кран»

ОТК АО ОКБМ «Африкантов»

ООО «Аргоф-Партнёр»

# Контакты:

Краткое наименование ООО «Аргоф +»

Юридический адрес: г. Пермь, ул. б-р Гагарина, д. 66А, кв. 154,

почтовый индекс: 614077

Электронная почта: [argof2020@yandex.ru](mailto:argof2020@yandex.ru)

ИНН 5906161341, КПП 590601001, ОГРН 1195958028342

ОКВЭД 20.30, 25.61, ОКПО 41293735

Адрес производства: п. Лобаново, ул. Луговая, д. 5А,

почтовый индекс: 694071

Директор Гетц Андрей Егорович

Контактный телефон: +7 902 799 97 88

Электронная почта: [gettzae@yandex.ru](mailto:gettzae@yandex.ru)