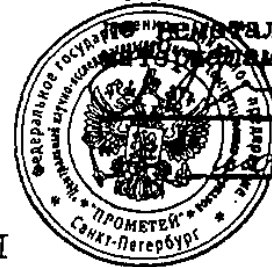


УТВЕРЖДАЮ

Председатель МК



Г.И. Николаев

2001 г.

РЕШЕНИЕ № 5-4-2001

секции № 5 лакокрасочных материалов МК по неметаллическим материалам о применении в судостроении и судоремонте фосфатирующего состава НУТЕХ для защиты от коррозии труднодоступных помещений судов и надводных судовых конструкций

Санкт-Петербург

4 июля 2001 г.

Присутствовали:

Председатель секции № 5 МК

Секретарь

В.Д. Пирогов

И.П. Степанова

Члены секции № 5 МК:

Северное ЦКБ

ЦНИИ ТС

СПМБМ "Малахит"

ЦКБ ИТ "Рубин"

ОАО "СЗ "Северная верфь"

ООО "НИПРОИНС"

ЦНИИ МФ

ОАО "Балтийский завод"

ЦНИИ КМ "Прометей"

Л.С. Григорович

Н.Н. Елина

С.В. Камытенцева

С.Н. Емельянова

Т.Ф. Левенкова

Б.В. Полозов

Э.В. Сомянская

Н.Н. Шибалович

М.А. Михайлова

Приглашенные:

НПП "ЭГО"

НПП "ВМП"

ООО "НИПРОИНС"

ВП 1207 МО РФ

ОАО "СЗ "Северная верфь"

С-Пб ГМУ

ЦНИИ КМ "Прометей"

С.А. Веревкин

О.В. Ярославцева

Т.П. Томашевич

В.В. Смирнов

Т.М. Остафьева

Л.В. Юркова

В.И. Трусов

Н.Ф. Обыденных

И.В. Пешакова

## 1. Краткое содержание вопроса

1.1. С.-Пб ГМТУ совместно с ЦНИИ КМ "Прометей" проведена работа по испытаниям защитных свойств фосфатирующего состава НОТЕХ применительно к труднодоступным помещениям судов и надводным судовым конструкциям.

1.2. Работа заканчивается внедрением в судостроении и судоремонте фосфатирующего состава НОТЕХ.

1.3. Предприятие изготовитель фосфатирующего состава НОТЕХ ООО НП "НОТЕХ", Санкт-Петербург.

2. Перечень документов, представленных на рассмотрение секции №5 МК:

- аннотация на фосфатирующий состав "НОТЕХ";
- протоколы лабораторных ускоренных испытаний;
- технические условия на состав НОТЕХ ТУ 21-02-48938796-98;
- технологическая инструкция по применению фосфатирующих и пассивирующих составов типа "НОТЕХ";
- гигиеническое заключение на состав "НОТЕХ" № 78.1.6.210.П.10365.12 от 22.12.2000г.
- протокол рабочей группы от 3 июля 2001 г.

3. Рассмотрев представленные документы и заслушав сообщение М.А. Михайловой, секция № 5 МК

К О Н С Т А Т И Р У Е Т :

3.1. Применение фосфатирующего состава НОТЕХ для окрашивания стальных конструкций со степенью подготовки *St 2* по стандарту ИСО 8501-1 позволяет обеспечить защитные свойства систем покрытий на основе грунтовок ЭФ-065 и эмали ЭП-1236 сопоставимые с защитными свойствами покрытий на основе упомянутых лакокрасочных материалов при степени подготовки поверхности стальных конструкций *Sa 2 1/2*.

3.2. Нанесение фосфатирующего состава НОТЕХ в соответствии с технологической инструкцией следует производить пневмораспылением, кистью или окунанием.

На основании изложенного секция №5 МК

Р Е Ш А Е Т :

Рекомендовать к применению в отрасли фосфатирующий состав НОТЕХ для обработки стальных поверхностей со степенью подготовки *St 2* по стандарту ИСО 8501-1

- на строящихся и ремонтируемых судах ДМТ, КРФР и ДРТ - для сухих отсеков, коффердамов, нижней части отсеков второго дна, пиков и диптанков;

- на ремонтируемых судах ДМТ, КРФР, ДРТ - для надводных судовых конструкций.

Особое мнение члена МК от ЦНИИ МФ Соинской Э.В.

Для включения состава НОТЕХ в нормативную документацию, разрабатываемую ЦНИИМФ, НП НОТЕХ должен предоставить образец состава в ЦНИИ МФ для опробования.

Председатель секции № 5 МК  В.Д.Пирогов

Секретарь



И.П.Степанова