



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа материала

Наименование: Покрытие «АКРУС-ТЕРМА»

Организация-изготовитель: ООО «Антикоррозионные защитные покрытия»

Техническая документация согласована:

ТУ 2312-015-93475776-2007 с изм.1 «Покрытие АКРУС-ТЕРМА », ПИ 2312-045-93475776-2017 «Программа испытаний» письмом МФ-Т012-0977 от 26.06.17

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики типового материала удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

для окрашивания на судах с классом Российского Речного Регистра металлических изделий из черного и цветного металлов подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур от 200 °С до 600 °С.

Настоящее Свидетельство действительно с « 28 » августа 2017 г. до « 26 » июня 2023 г.

№ 09-11.1-10.3.4-0468

Заместитель директора Московского филиала Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Лобанов Г.В.

(фамилия и.о.)



Технические показатели:

- Цвет пленки покрытия — белый, серый, черный, желтый, синий, красный, коричневый, зеленый серебристый. Оттенок не нормируется;
- Внешний вид пленки покрытия — ровная однородная пленка;
- Время высыхания до степени 3 при температуре 20 С, ч, не более - 2;
- Условная вязкость по вискозиметру с диаметром сопла 4 мм при температуре 20⁰С, сек, не менее - 25;
- Адгезия пленки, баллы, не более - 1;
- Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре 20⁰С, ч не менее:
- воды - 48;
- минерального масла - 48;
- Термостойкость пленки покрытия:
- белая, серая, красная, желтая, синяя при температуре (400 ± 5) ⁰С, ч, не менее - 3;
 - коричневая, зеленая при температуре (500 ± 5) ⁰С, ч, не менее - 3;
 - черная, серебристая при температуре (600 ± 5) ⁰С, ч, не менее - 3;

Настоящее Свидетельство об одобрении типа материала не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее свидетельство об одобрении типа материала теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.