



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

РКО—11.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа материала

№ 07-11.1-10.4-0479

Наименование Клеящий состав «PLAZAS»

Организация-изготовитель АО «ТИЗОЛ»

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения

ПТНП 10.4

Техническая документация согласована

письмом № КФ-25.1-1284 от 2 ноября 2024 г. ТУ 5772-014-08621635-2012

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

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

Назначение и ограничения

Для крепления к судовым конструкциям теплоизоляционных, звукоизоляционных, огнезащитных материалов на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания, при температуре эксплуатации материала от -70°C до $+800^{\circ}\text{C}$ и влажности до 98%.

Настоящее Свидетельство действительно с

13.02.2025

до

02.11.2030

ДД.ММ.ГГГГ

ДД.ММ.ГГГГ

Заместитель директора Камского филиала

Российского Классификационного Общества

Должность, наименование филиала



Спицын А.А.

13.02.2025

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



07.25.088.573704

Технические показатели

«PLAZAS»

Плотность клеящего состава, не более - 1,5 г/см³.

Условная вязкость - 90...160 мм.

Массовая доля нелетучих веществ, не менее - 51%.

Время высыхания слоя покрытия толщиной 1-1,5 мм при температуре 23+2°C и относительной влажности воздуха не более 70%, не более - 12 часов.

Прочность сцепления клеящего состава с основанием, не менее - 0,30 МПа.

РН клеящего состава - 9...14.

Пожарно-технические характеристики - негорючие по ISO 1182:2002.

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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.