

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа материала****№ 13-11.1-10.3.4-1718**Наименование **Материал полимерных компенсаторов «ЭПМ»**Организация-изготовитель **АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»**Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 10.03.04

Техническая документация согласована
письмом № СЗФ-22.11-0005 от 10.01.2024
ТУ 2225-093-07502259-2014 «Материал полимерных компенсаторов «ЭПМ»
ГКЛИ.3330-139-2023, «Программа испытаний»
ГКЛИ.3330-099-2018 «Инструкция по применению»

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.

Назначение и ограничения

Предназначен для использования в качестве подкладок при установке главных и вспомогательных механизмов,
рулевых устройств, дейдвудных труб, подшипников валопровода, палубных и других механизмов на судах
внутреннего и смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах.

Установка механизмов на пластмассовых подкладках должна производиться по согласованной с РКО документации.

Настоящее Свидетельство действительно с 05.06.2024 до 09.01.2030

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

Директор Северо-Западного филиала**Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Надсин П.Ф.

(фамилия и.о.)

05.06.2024

(дата выдачи)



13.24.097.322157

Технические показатели

Максимальная суммарная удельная нагрузка (центрируемые механизмы), МПа - 10(+40гр.С), 8,7(+50гр.С), 7,8(+60гр.С), 6,4(+70гр.С), 5,0(+80гр.С);

Максимальная суммарная удельная нагрузка (не центрируемые механизмы), МПа - 15;

Температура эксплуатации гр.С - от - 40 до +80;

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 случаях.