

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа материала**

№ 09-11.1-10.3.4-0992

Наименование Панели трудногорючие ламинированные декоративным ПВХ покрытием
на основе гипсостружечной плиты ГСП/ на основе гипсостружечной плиты влагостойкой ГСПВ

Организация-изготовитель ООО «Стройресурс», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 10.3.4

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 23.62.10-015-47423722-2021 «Панели трудногорючие ламинированные декоративным ПВХ покрытием» согласованы письмом № МФ-Т626-1932 от 29 августа 2023 г.

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

Предназначены для применения на судах внутреннего водного плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества в качестве отделочных панелей.

Настоящее Свидетельство действительно с 17.04.2024 до 29.08.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

17.04.2024

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



09.24.088.967976

Технические показатели

Панели трудногорючие ламинированные декоративным ПВХ покрытием на основе гипсостружечной плиты ГСП;
Панели трудногорючие ламинированные декоративным ПВХ покрытием на основе гипсостружечной плиты влагостойкой ГСПВ.

Горючесть: Г1 (слабогорючие);

Относятся к материалам с медленным распространением пламени.

Токсичность: Т2 (умеренноопасные).

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.