

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа материала****№ 09-11.1-10.3.4-0991**

Наименование **Панели трудногорючие гипсовиниловые ЛГКЛ ламинированные декоративным ПВХ покрытием на основе гипсовой строительной плиты/ на основе гипсовой строительной плиты влагостойкой**

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.**

(фамилия и.о.)

**17.04.2024**

(дата выдачи)



**09.24.088.601536**

## Технические показатели

Панели трудногорючие гипсовиниловые ЛГКЛ ламинированные декоративным ПВХ покрытием на основе гипсовой строительной плиты;

Панели трудногорючие гипсовиниловые ЛГКЛ ламинированные декоративным ПВХ покрытием на основе гипсовой строительной плиты влагостойкой.

Горючесть: Г1 (слабогорючие);

Относятся к материалам с медленным распространением пламени.

Токсичность: Т1 (малоопасные).

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.