



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа материала

Наименование: **Материал теплоизоляционный огнезащитный**  
**Fire Control Blanket, Fire Control Blanket A1 20, Fire Control Blanket A1 40**

Организация-изготовитель: **ОАО «Сухоложский огнеупорный завод»**

Техническая документация согласована:  
письмом № ОИФ-23.1-4091 от 23 октября 2017 г. СТО 05802307-018-2017

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:

Применение в качестве противопожарной защиты и теплоизоляции стальных, алюминиевых и композитных конструкций с температурой применения не выше 1000°C на судах внутреннего и смешанного река-море плавания с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с « 05 » апреля 2018 г. до « 23 » октября 2023 г.

№ 11-11.1-10.4-0067



Директор Омь-Иртышского филиала  
Российского Речного Регистра

М.П. \_\_\_\_\_ (должность)  
г. Омск

  
(подпись)

Вишнягов М.Г.  
(фамилия и.о.)





Технические показатели:

Наименование — материал теплоизоляционный огнезащитный из стекловолокна огнеупорного керамического. Марка Fire Control Blanket

Наименование — материал теплоизоляционный огнезащитный из стекловолокна огнеупорного керамического фольговый односторонний. Марка Fire Control Blanket A1 20

Наименование — материал теплоизоляционный огнезащитный из стекловолокна огнеупорного керамического фольговый двухсторонний. Марка Fire Control Blanket A1 40

Температура применения для материала марок: Fire Control Blanket; Fire Control Blanket A1 20; Fire Control Blanket A1 40 не выше 1000°C

Кажущаяся плотность с учетом фольги для материала марок Fire Control Blanket A1 20; Fire Control Blanket A1 40 должна быть не более следующих значений, кг/м<sup>3</sup>: 70 минус 5% + 20%; 100 минус 5% + 20%; 130 минус 5% + 20%

Кажущаяся плотность для материала марки Fire Control Blanket должна быть не более следующих значений, кг/м<sup>3</sup>: 64 минус 9% + 12%; 96 минус 9% + 12%; 128 минус 9% + 12%

Теплопроводность в зависимости от кажущейся плотности, для материала Fire Control Blanket; Fire Control Blanket A1 20; Fire Control Blanket A1 40 является справочной величиной и указана в СТО 05802307-1-018-2017

Размеры и предельные отклонения к ним должны соответствовать СТО 05802307-1-018-2017

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.