

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VE.ПБ74.В.00341/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Приложение. Таблица 3, 27		Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталья Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Зилина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

МДФ Огнеупорный: толщина 18 мм, формат 2,44 x 1,22
 МДФ Огнеупорный: толщина 15 мм, формат 2,44 x 1,22
 МДФ Огнеупорный: толщина 96 мм, формат 3,05 x 1,22
 ОТГРУЖЕНО ПО СЧЕТУ № 4461 ОТ 30.11.2021г.



ДЛЯ КОМПАНИИ

И.В. Рыжов С.С.