

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-BY.ПБ68.В.00668/21



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕЛТЕРМО» (ООО «БЕЛТЕРМО»).

Место нахождения: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, Г.О. Город Казань, г. Казань, ул. Михайла Миля, зд.63Б, помещение 304М. ОГРН 1191690078579, ИНН 1659202466. Телефон: +79172873565, адрес электронной почты: info@beltermo.ru.

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №5 от 01.04.2021 года.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Мозырский деревообрабатывающий комбинат» (ОАО «Мозырский ДОК»).

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 247760, БЕЛАРУСЬ, Гомельская область, город Мозырь, улица Социалистическая, дом 120а.

Телефон: +80236208829, e-mail: info@moz-dok.by.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал теплоизоляционный на основе древесноволокнистых плит, марок: БЕЛТЕРМО Top, БЕЛТЕРМО Universal, БЕЛТЕРМО Ultra, БЕЛТЕРМО Floor, БЕЛТЕРМО Instal, БЕЛТЕРМО Multi, БЕЛТЕРМО Safe, БЕЛТЕРМО Room, БЕЛТЕРМО Kombi, БЕЛТЕРМО Flex, толщиной от 20 до 240 мм, плотностью от 50 до 200 кг/м³, выпускаемый по технической документации изготовителя: ГОСТ EN 13171-2015 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. ИЗДЕЛИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ (WF)». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.14.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 4411 94 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-873/10-2021 от 04.10.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

Акта анализа состояния производства № 225-СС/04-2021 от 15.04.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 5с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно приложению 1 на 1 листе.

Изделия следует хранить в крытых складских помещениях. Гарантийный срок хранения – не установлен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 04.10.2021 по 03.10.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2971920/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-VY.ПБ68.В.00668/21**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

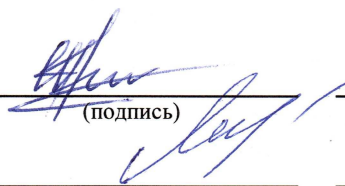
**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3- Сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1- Легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2- С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2- Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3)



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
 (фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
 (фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
 Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2971920/baseInfo>