

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)**



№ RU C-RU.ПБ68.В.00632/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»).

Юридический адрес: 423600, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ЕЛАБУЖСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА Ш-3 (ОЭЗ АЛАБУГА ТЕР.), ЗДАНИЕ 3/3.

Адрес места осуществления деятельности: 423600, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ЕЛАБУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ОЭЗ «АЛАБУГА», УЛ. Ш-3, СТРОЕНИЕ 3/1.

ОГРН 1101674000416. ИНН 1646027030. Телефон: +74957857730, E-mail: info@keas.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»).

Юридический адрес: 423600, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ЕЛАБУЖСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА Ш-3 (ОЭЗ АЛАБУГА ТЕР.), ЗДАНИЕ 3/3.

Адрес места осуществления деятельности: 423600, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ЕЛАБУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ОЭЗ «АЛАБУГА», УЛ. Ш-3, СТРОЕНИЕ 3/1.

ОГРН 1101674000416. ИНН 1646027030. Телефон: +74957857730, E-mail: info@keas.ru.

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@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты древесноволокнистые средней плотности, сухого способа производства (МДФ), шлифованные или ламинированные декоративной бумагой, толщиной от 4 до 40 мм, плотностью от 550 до 850 кг/м³, применяемые для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 5536-001-65501405-2016. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.14.
код ТН ВЭД ЕАЭС 4411

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний ППБ-003/08-2021 выдан 09.08.2021, ППБ-004/08-2021 выдан 09.08.2021, выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" RA.RU.21OB35. Акта анализа состояния производства № 750-СС/07-2021 от 14.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классы пожарной опасности строительных материалов определены 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.08.2021 по 12.08.2026



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00632/21

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Плиты древесноволокнистые средней плотности, сухого способа производства (МДФ), шлифованные, толщиной от 4 до 40 мм, плотностью от 550 до 850 кг/м ³ , применяемые для внутренней отделки помещений		
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Приложение. Таблица 3, 27	Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст.13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Плиты древесноволокнистые средней плотности, сухого способа производства (МДФ), ламинированные декоративной бумагой, толщиной от 4 до 40 мм, плотностью от 550 до 850 кг/м ³ , применяемые для внутренней отделки помещений		
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Приложение. Таблица 3, 27	Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Нормальногорючие (Г3) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст.13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
<http://10.250.74.17/rss/certificate/view/2940028/baseInfo>