

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)**



№ RU C-RU.ПБ68.В.00631/21

**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), с акриловым покрытием толщиной 0,7 мм, торговых марок: «ACRYLIC PANELS», «INDUSTRIAL ACRYLIC PANELS», толщиной от 4 до 40 мм, плотностью от 550 до 850 кг/м<sup>3</sup>, применяемые для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 16.21.14.-008-65501405-2017 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-007/08-2021 выдан 12.08.2021, ППБ-008/08-2021 выдан 12.08.2021, выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" RA.RU.210B35. Акта анализа состояния производства № 749-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



М.П. **ОС "ПСК"**  
(заместитель руководителя) органа по сертификации

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

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобакow Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
<http://10.250.74.17/rss/certificate/view/2939801/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.00631/21

**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), с акриловым покрытием толщиной 0,7 мм, торговой марки «ACRYLIC PANELS», толщиной от 4 до 40 мм, плотностью от 550 до 850 кг/м <sup>3</sup>		
(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– 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	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Плиты древесноволокнистые средней плотности, сухого способа производства (МДФ), с акриловым покрытием толщиной 0,7 мм, торговой марки «INDUSTRIAL ACRYLIC PANELS», толщиной от 4 до 40 мм, плотностью от 550 до 850 кг/м <sup>3</sup>		
(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– 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	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.



М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты(эксперты-аудиторы))

  
(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/2939801/baseInfo>