

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00902/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ультраплай" (ООО "Ультраплай").

Место нахождения: 450028, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский район, улица Венская (Индустриальный парк микрорайон), владение 100/3. Адрес места осуществления деятельности: 450028, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский муниципальный район, Сельское поселение Кирилловский сельсовет, микрорайон Индустриальный парк, улица Венская, здание 100/1.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ультраплай" (ООО "Ультраплай").

Место нахождения: 450028, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский район, улица Венская (Индустриальный парк микрорайон), владение 100/3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450028, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский муниципальный район, Сельское поселение Кирилловский сельсовет, микрорайон Индустриальный парк, улица Венская, здание 100/1. ОГРН: 1160280077495. ИНН: 0272903150. Телефон: +7 3472268886. Электронная почта: office@kronospan.ru

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.

Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты древесные с ориентированной стружкой типа ОСП-3 «OSB Влагостойкая» толщиной от 6 мм до 40 мм, содержанием формальдегида классов эмиссией E0,5 и E1, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 16.21.13-001-02024370-2021 «Плиты древесные с ориентированной стружкой «OSB Влагостойкая». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.13.000

код ТН ВЭД ЕАЭС

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 464-С/ТР-21 от 07.07.2021, № 465-С/ТР-21 от 07.07.2021 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 274-АСП/21 от 28.04.2021 от ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приведены в Приложении №1 на 1 листе.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в Приложении №1 на 1 листе.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 16.01.2024 ПО 06.07.2026



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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Коншин Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00902/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

ТУ 16.21.13-001-02024370-2021 «Плиты древесные с ориентированной стружкой «OSB Влагостойкая» от 27.01.2021.

#### Условия и сроки хранения, срок службы (годности):

Срок хранения - Изготовитель гарантирует соответствие плит требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования в течение 12 месяцев с момента изготовления. Условия хранения продукции – Потребитель должен хранить плиты в сухих, чистых, закрытых проветриваемых помещениях при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 65%, в горизонтальном положении в штабелях высотой до 4,5 м, состоящих из стоп или пакетов, разделенных брусками-прокладками толщиной и шириной не менее 60 мм и длиной не менее ширины плиты, или на поддонах. Допускается разность толщин прокладок, используемых для одной стопы или пакета, не более 5мм. Бруски-прокладки укладывают, как правило, под прямым углом к главной оси плит с интервалами не более 600 мм в одних вертикальных плоскостях. Расстояние от крайних брусков-прокладок до торцов плиты не должно превышать 250 мм.

Допускаются другие условия хранения плит при обеспечении необходимых условий их сохранности и безопасности, утвержденных руководителем предприятия-потребителя.

Срок службы (годности): не установлен.

#### Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



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

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)  
(подпись)

Хромова Анна Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)